

2024

سومة ضوليا بـ CamScanner



2024

سومة ضوليا بـ CamScanner





| | احتياجات النبات | 🛢 المفقدوم الأول |
|-----|---|----------------------|
| 12 | *************************************** | |
| 4.0 | | |
| 20 | | الدرس الثالث |
| 26 | | المارس العالف |
| 33 | | الدرس الرابع |
| 38 | | |
| | | تدريبات المفهوم |
| | | اختبرنفسك (1) على اا |
| 40 | لمفهوم الأول | اختبر نفسك (2) على ا |



| لبيئن | ا انتقال الطاقة في النظام ا | 🕻 المقضوم الثالي |
|-------|--|-----------------------|
| 48 | THE RESERVE THE PARTY OF THE PA | 100 |
| 55 | | الدرس الثاني |
| 62 | | الدرس الثالث |
| 67 | | الدرس الرابع |
| 71 | | تدريبات المقهوم |
| 76 | مفهوم الثاني | اختبر نفسك (1) على ال |
| 77 | مقهوم الثاثي | اختير نفسك (2) على ال |





| 107 | دريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى |
|-----|--|
| 109 | The second of th |
| 110 | فتبر نفسك (2) على الوحدة الأولى |
| 111 | للدروع الوحدة الأولى (بناه نظام بيتى مصفر) |
| 113 | مشروع النيس الشخصصات (لا للإهدار، عالج المخلفات). |

المحور الثانى المادة والطاقة



| | المادة في العالم من حولنا | 🌘 المشغبوم الأول |
|-----|---------------------------|-----------------------|
| 120 | | الدرس الأول |
| | | |
| | | |
| 134 | | الدجر الرابع |
| 139 | | الدرس الخامس |
| 143 | | تربيات المقعوم |
| 148 | غهوم الأول | اختر نفسك (1) على الد |
| 149 | مهوم الأول | اختير نقسك (2) على ال |
| | | |



| المادة | المقام و التالي وصف وقياس |
|--------|---|
| 152 | الدرس الأول |
| 156 | الدرس الثاني |
| 158 | الدرس الثالث |
| 164 | الدرس الرابع |
| 169 | تدريبات المفهوم |
| 174 | اختبر نفسك (1) على المفهوم الثاني |
| 17.5 | اختبر نفسك (2) على المفهوم الثاني |

178



211_

221

246.....

| | 192 | الدرس الرابع |
|---|-----|---|
| | 197 | الدرس الخامس |
| | 201 | تدريبات المفهوم |
| | 207 | اختبر نفسك (1) على المقهوم الثالث |
| _ | 208 | اختبر نفسك (2) على المفهوم الثالث |
| | | تُدريباتُ الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية |
| | | اختبر نفست (1) على الوحدة الثانية |
| | | اختبر نفسك (2) على الوحدة الثانية |
| | | مشروع الوحدة الثانية (الرهال الزلقة) |
| | | ملحق المراجعة العامة والامتحانات |
| | | |

المقدوم الثانث مقارنة التغيرات في المادة

الدرس الأول.

الدرس الثالث

الدرس الثاني.....

الدريبات الأضواء الغامة على المنهج

اهتمانات الإدارات التعليمية لعام 2023م.

اختبارات الأضواد الشهرية

الإجاسات التموذجينة



العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



مغاهيم الوحدة

المقشوم الأول: احتياجات البيات.

المفشوم الثَّاني: انتقال الطاقة في النظام البيني.

المفهوم الثَّالثُ: التغيرات في الشبكات الغذائية.

مشروع الوهدة بناء نظام يبنى مسغر



حقائق علمية درستها

الاحتياجات الأساسية للكائنات الحية:

تُعتَاج الكاتِمَات الحية إلى العديد من العناصر لكي تبقي على قيد الحياة مثل: العاء والهواء والغناء والمأوى،

بالنسبة للنباتات

- توجد النباتات حولنا في كل مكان.
- يتركب النبات من الجدر والساق والأوراق، ويعتاج النبات إلى الماه والهواء
 وضوء الشمس والتربة لكي يتمو وبيض على قيد الحياة،
- » عند وجود النبات في مكان يعيد عن ضوء الشمس سوف يَدَبِّل وقد يموت.
- تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس حيث تستخدم تراكيب
- متخصصة لتحويل الطاقة من الشمس والهواء والماء لإنتاج غذائها من خلال
 - عملية البناء الضولى،

السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية

- ه تعيش الكائنات الحية مع بعضها داخل النظام البيثي وتتفاعل مع بعضها من خلال السلاسل القدّائية وشبكات اتغذاء،
- أحتوى السلسلة الغذائية على الكائنات المنتجة مثل اللياثات، والكائنات الستهلكة مثل الحيوالات، والكائنات الملئة
 مثل البكتيريا.
 - تتفاعل الكائنات الحية في السلسلة الغنّائية داخل النظام البيئي للحصول على الطاقة.

حيوان السنجاب

- إحتاج حيوان السنجاب الصغير إلى الغذاء ليحصل على الطاقة ويبقى على قيد الحياة.
- يأكل حيوان السنجاب الصغير مجموعة متنوعة من الأطعمة مثل الأوراق والفواكه
 والحشرات وفراخ الطيور
- تأكل الحيواتات الأكبر حجمًا حينوان السنجاب للحصنول على احتياجاتها من الطاقة.
 وهكذا يستمر انتقال الطاقة من كاثن عن إلى كاثن عن آخر داخل السلاسيل القذائية
 والشبكات الفذائية.

سنتعرف في هذه الوحدة على:

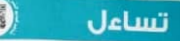
- كيفية استخدام النباتات تراكيب محددة منها لصنع غذائها.
- العلاقات القذائية بين الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة.
 - كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
 - نتيجة حدوث خلل في السلسلة الغذائية وتأثير ذلك على النظام البيئي.



احتياجات النبات المفشوص أهداف المفهوم بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يحُون التلاميذ قادرين على: استخدام الأدلة لإثبات أن النباتات تستخدم تراكيب محددة للحصول على المواد التي تحتاج إليها في عملية النمو من ضوء الشمس والهواء والماء. تطوير نموذج يوضح انتقال الطاقة عبر النباتات. ه تطوير نموذج يوضح العمليات التي تقوم بها النباتات وتعتمد فيها على موارد طبيعية الإكمال يعض العمليات الحيوية. « المقارنة بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات والجهاز الدوري في الإنسان.

الوحدة الأولى _ المفهوم الأول: احتياجات النبات

| حرر | Ju | | | المحطندات الأساسية | |
|-----|----|----|---|---|---|
| | | 1 | هل تستعليع الشرح؟ يستمين التلامية بمعراتهم السنطة حيل البلية استعدام أمرته السات العام والهواء والصيد للقيام والعمليات الحيوية | النبات | المنطع مشاركة الأفقار التي ثم أثاكا منها بعد |
| | 1 | 2 | احتياجات الشجرة يربط اتتابية نبواتيات واصتيات التي تتكشف صدما يستندم البيات النوارة تلفية احتياجاته الاساسية | البقاء على قيد الحياة | - |
| | | 3 | ما الذي تعرفه عن احتياجات النماث ؟ ولمرف اللهيد أوجه الشابه والانتلاف بين احتياجات الباتات والميونات. | | ** |
| | | 4 | البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى ترية ؟ يحد التفعيد فاينا فانت الباتات يعتاج إلى الرية التمو | 248 | استطيع ان اتواق التناتح الممكنة المدات ما |
| | 2 | 5 | المحت العملى؛ ضوره الشمس أحد الاحتياجات الأصاسية بتعلق اللاميد من تأليات النوء من نبوالبنات وجمع البيانات المثبلها وتنسيع لاطاخى المنهوم | البناءالشولي | استطع الالبيروائن بفاطية |
| | 2 | 6 | أجِزاه الليبات يقرا التجيد شاه المسيل على مطوعات عن أجزاه لياتية متحمصة المتعى ولنقل العباء والمعليات والهواء | أوعية التماد – أوعية الخشب – العناسر الغذائية – التغور | - |
| v | 3 | 7 | السحث العملى (أعلى الساق ولاحظ النامية وطيفا ساق البنات، ويفسرون البنائث لعزيد من تطبح نحاذجهم من الهيائل البنائية | 775 | استطح تطبيق فكرة يطريقة حديدة |
| - 1 | | 8 | مقارية أجهزة جسم الإنسان والنباث يقر التعبد بنًا وينافقون كيم لعنيد البائث والموانات على الطبة لقل معقدة لنقل المواد والعارات والمعليات بين الأستاد والقل المي | الحهار الدوري - الجنوكون د الحهاز الهضمي - الشرايين - الأوردة | استعلى تطبيق فكرة يعلى بقة جديدة. |
| • | 4 | 9 | غلباً و النبات ومسم الغاميد لماذج لتوميج كيفية حصول البيانات على المواه التي يحتاجون البها للبقاء والمو من خاص التركير على العملية التي يسربها النبات كاستعدام المواه في صنع العداد. | - | التطيع ال التور مثامة |
| | | 10 | ا لأزهار والبذور يبحث القامية عن أدنة مصدة في مشاع فيديو لمساعدتهم على شرح البقا تستخدم البالات العادرات تصنعه لإنتاج الأرهار | (++) | استبليع أن ألوقع التقالج الممكنة لحدث ما |
| | | 11 | البحث العملي التشار البذور يمسم اللامية ويخبرون نماح من تساميح البدورات مينية التطبق في شق: التشار البدور | تتنازالينور | أستطيع تطبيق فكرة جاريفة جديدة |
| 4 | 5 | 12 | سجل أدلة كما لم يضع التلامية تصيرات طعية لجيب من الطاهرة محل البحث المتشلة في «دراجة الأشجار» وموال عل ستطيع الشرع» | | أستارج تطبيق فكرة بطريقة جديدة |
| | | | مراجعة : احتياجات النبات بندس التديد با تعلوه مع اطبيت استعيس بالأفكار الأساسية الوضا | | ** |



الحرس الأول



هل تستطيح الشرح؟



» عل قمت بزراعة بدورنبات وشاهدتها تنمو من قبل؟ أبهما أفضل لزراعة النباثات؟

🗍 وشعها في مكان معرض لشوء الشمس : وضعها في مكان مظلم.

تعلمنا فيما سبق أن تراكيب النبات الأساسية هي:

الجذور

الساق

الأوراق

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تنمو؟



يحتاج التبات لينمو جيدًا إلى كل من:

elali

شوه الشمس

كيف تستفيد أجراه النبات من العاء والهواء وضوء الشمس للفيام بالعمليات الحيوية؟

- تساعد جدور النباب في الحصول على الماء والعناسر الغنائية من التربة ، بينما تنقل الساق الماء والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء النباث، وتصنع الأوراق الغذاء اللازم للقيام بالعمليات الجبوية.

ساتود فلظات في التعرف على البغية استحدام أجزاء البنت الماء والهواء والضوء الليام والعطبات الحبوبية.





 يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والغذاء ليظل سليمًا وصحيًا، في رأيك، ما الذي يحتاج إليه النبات ليبقى على قيد الحياة؟



زراعة الأشجار

يستخدم النبات الموارد الطبيعية لينحو ويزدهر.

عند زراعة شجرة فإنها تحلاج إلى بعض الموارد لتنمو وتبقى على قيد الحياة؛ منها،

🔞 الهواه

🕕 الترية (مكان مناسب للنمو).

🔞 صنوء الشمس. 👩 مساحة مناسبة للنمور









الظرالي الصورة المقابلة ثم أجب:

(١) استبدل الأرقام بالبيانات المناسبة.

الماء والعلاصر الغذائية من الجذر (ب) ينقل

إلى جميع أجزاه النبات.

وشادات ولى الأمر

المأعد فأفلك في التعرف على يعمل الإستراجات اللازم تواليها مديرامة النباتات



أن أن تعرفه عن احتياجات النبات؟



بوجد العديد من الموارد التي تحتاج النباتات والحيوانات إليها لكي تنمو وتبقى على قيد الحياة.

احتياجات النبات

بحثاج النباث إلى بعض العوارد لكي ينمو ويعقى على قيد الحياة، وتعرف هذه الموارد بالاختياجات الأساسية للنبات.



- لا تعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنباتات.
- لأن بعض النباثات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباثات التي تنمو على نباثات أخرى.
 - فكْرِقَى اجتياجاتُ النباتات اللازمة لتعيش وتنمو لم صنفها في الجدول التالي إلى: احتياجات أساسية أو حتياجات غير أساسية.

| احتياجات أساسية / احتياجات غير أساسية | Isiau | |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| حاجة أساسية | الماه | |
| | السكر | |
| | الأكسجين | |
| | الغابة | |
| | ثانى أكسيد الكربون | |
| | الثرية | |

أوجه الاختلاف والتشايه بين احتياجات النبات واحتياجات الإنسان والحيوان

احتيامات النبات

يحتاج كل من النبات والإنسان والحيوان إلى اثماء والهواء والغذاء

تحتياجات الإتسان والحيوان

· بحثاج الإنسان والحيوان إلى تناول الطعام ليحصل على المئاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.

يحصل النباث على العناصر القذائبة من التربة ، ويصنع غذاه بتقسم عن طريق عملية البناء الضوئي ليحصل على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.

وشتات ولي الأهو

ساعة طفقت في اللعرف على أوجه اللشابه والاعتلاف بين احتياجات السائلت والحيولات

و النباتات والغذاء

- يصنع النيات غذاءه (السكر) عن طريق عملية البناء الضوئي. يمد هذا السكر النبات بالطاقة اللازمة للنمو.
 - الشكل الثاني بوضح دور كل من الجذور والساق والأوراق في حصول النبات على غذاله.



يى سوال 📦

على الحرس الأول

- اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين؛
- (الساق الأوراق الجدور الأزهار) التبييد 2023 1 - تحدث عملية البناء الصولى في
- (الساق الأوراق الحدور جميع ما سبق) من الأجزاء الرئيسية في النبات.
- الشيابة احتياجات النباث والحيوان في كل مما يلي ماعدا (الماء - الهواء - طريقة الحصول على الغدّاء - الطاقة)
- (اثماء الهواء الضوء المأوى) (اللهم 2023) 4 - كل ما يلى من الاحتياجات الأساسية للنبات ما عدا
 - أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات العطاق:

(الساق - التربة - الأوراق - الهواء - الجذر)

(20231.4UI) 1- يستع النبات غذاءه في

من احتياجات النبات الأساسية 2-يعلبر (202334-1) الماء والعناصر الغذائية من الثرية. pain - 3

الماء من الجذر إلى جميع أجزاء النيات. 4- تلقل

(الأتية: (الا) أو علامة (الا) أمام العبارات الأتية:

1- يستطيع النبات صنع غذاته بنفسه للحسول على الطاقة.

2- يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق.

3- ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية للمو اللبالات.

الاتعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات، فما سبب ذلك؟

(2023 Latery)

(2023 player)

تعلــم





الدرس الثاني

البحث العملى هل تحتاج النباتات إلى تربة؟



هل التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات؟

» في هذا النشاط سوف نقوم بإنباث اليذور في مناشف ورقية مبللة، وقياس مدى نموها، ثم نقارن بين نموها في المناشف الورقية ونموها في الثرية للتأكد من مدى احتياج النباث إلى الثرية لينمو .



تجربة للتأكد من مدى احتياج النبات إلى التربة لينمو

اللحوات: كوب بادستيك سعة 250 مل - تربة إراعية - مناشف ورقية - بذور فول - أكياس بادستيكية فَابِلَةَ لَلْفَلَقَ - ماء - قَلَم - مسطرةَ متريةَ - خس أو أي تَبَاتُ أخر مشايه له (اختياري).

خطوات العمل

بلل المنشقة الورقية بالماء،

بذور المتشفة /بذور الكوب

- ضع ثلاث يدور في التصف العلوي من المنشقة الورقية ثم قم بطيُّ النصف السفلي من المنشفة على التصف العلوى بحيث تُغطى البذور.
 - ضع المنشفة الورقية داخل كيس من البلاستيك، وأغلقه وإحكام.
- املاً كوب البلاستيك بالتربة، واغرس فيها ثلاث بدور، ثم قم بريها بالماء.
- اكتب اسمك على الكيس والكوب، ثم ضعهما في مكان يصل إليه ضوء الشمس.
- تابع نعو البدُّور على مدار الأبام القادمة ، بلل المنشفة الورقية ، وقم برى الثربة الزراعية عند الحاجة
- قم بقياس مدى نمو البذور في كل من المنشخة الورقية والكوب وسجل بياناتك في الجدول التالي:

ملاحفثات أخرى



الرسم التوضيحي

الملاحظة تَنْبِثُ البِذُورِ المَزرِوعة في كل من التربة والمنشقة الورقية، ولكن نموها في التربة يكون أسرع

 الثرية ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات ، حيث يمكن أن تنمو البذور بدون ترية إذا توافر الدستنتام لها الماء وضوه الشمس.

 به كن أن تنصو النباتات بدون تربة لفترة من الوقث ولكنها في النهاية ستحتاج إلى التربة أو بديل مثل: نظام الزراعة المائية الكامل الذي يوفر للنباث العناصر الغذائية الثي يحتاج إليها.



صاعة وقطلك هي: التمرف على ما إذا كانت التربة من الاحتياجات الأساسية تنتيات أواق

نساط 5

البحث العملى: ضوء الشمس أجد الاحتياجات الأساسية



و منبع عادمة (٧) أمام العبارة المسجيحة :

أنبات عبَّاد الشمس هو النبات الوحيد الذي يحتاج للضوه لكى ينمو

يتحرك نباث عباه الشمس باتجاه الضوء



النبات يصنخ غذاءه بنفسه

- يصنع النبات غذاءه من خلال عملية البناء الشولي حيث؛
- تعتصل أوراق النبات صوء الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء وتعتص الجذور الداء من التربة.
- يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء في وجود شوء الشمس لينتج اللباث الغذاء (السكر) اللازم له.



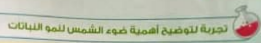
الماء * ثاني أكسيد الكربون * ضوء الشمس يناء صُولَى ع السكر * الأكسمين

» سنقوم بإجراء التجرية التالية للتعرف على الاختلافات بين نمو النباتات في ضوء الشمس ونموها في الظلام.

إشادات ولى الأعر

صاعد طفلك فيها التعرف على أهمية ضوء الشمس لنعو الماؤات





اللَّحُوات: أصيصان من البلاستيك سعة كل منهما 250 مل - بدُّور قول - تربة زراعية - ماء - قلم

خطوات العمل (A) استخدم القلم لكتابة اسمك على الأصيصين ومير أحدهما بالحرف (A) والأخربالحرف (B).

أسيس على بذرة واحدة. عَظُ البِدَرِتِينَ بِمِقِدَارِ 2سم مِنْ التَرِيةَ الزِّراعِيةِ ، وأَضِفَ نَفْسِ كَمِيةَ الماء إلى كل أصيص لرى الثرية

أضف التربة إلى الأصبصيان ثم ضع بدور الفول ، بحيث تحتوى تربة كل

- ضع الأصيص (A) في مكان يصل إليه ضوء الشمس، وضع الأصيص (B)
- استخدم الجدول الثالي لتسجيل البيانات ، واجمع معلومات عن النباتات اللي تُزرعها على مدارة إلى 10 أيام لمعرفة أهمية شوء الشمس في نمو النباتات.
 - سجل الثاريخ في كل مرة تلاحظ فيها شيئًا حديدًا.

| | مو النبائات | | |
|------------|-------------|-----------|--------|
| النباث (B) | النبات (A) | الملاحظات | لتاريخ |
| | | | |
| | | _ | |







الملاحظة ينمو النباث في الأصبص (A) الموجود في ضوء الشمس بشكل جيد وبمعدل أسرع، وتكون أوراقه كثيرة ولونها أخضر داكنًا، بيتما يتمو الثباث في الأصيص (B) الموجود في الظلام بشكل ضعيف، وتكون أوراقه أقل ولونها أصفر.

الدستنتاج) • الضوء من الاحتياجات الأساسية للنبات؛ لأن النباتات تستخدمه في صنع غذاتها.



وتُعد زهرة عباد الشمس تباتًا يعتمد على الضوء يشكل كبير حيث تتمو باتجاه الشمس وتتبع حركة الشمس طوال النهار عن طريق تغير اتجاهها باستمرار حسب حركة الشمس.



الرسم التوضيحي





| القوسي | بين | لكلمات | * | باستخدا | الاتية | لعبارات | اكمل ا | Q |
|--------|-----|--------|---|---------|--------|---------|--------|---|
| | | | | | | | | |

(اختر الإجابة الصحيحة :

1- yatau -1

(١) العدر

sla!! (1)

(١) الأزهار

stall(1)

5- يحتاج النباث إلى

(١) ثاني أكسيد الكربون

3- ينتج عن عملية البناء الضولي

4- يحصل الثباث على الهواء عن طريق.

(النباث - الحيوان) (Hall) - (Hall) 2- ينمو النباث بشكل جيد عند زراعته في 3- من الاحتياجات الأساسية للنبات (ضوء الشمس - التربة) (اشرابة 2000)

الماء والعناصر الغنائية من التربة.

(ب) الساق

(ب) الأكسمين

(ب) الأمادح

(ب) الجذور

لكى يثمو

(ب) الهواء

2- أي مما يلي لا يحتاج إليه النباث للقيام بعملية البتاء الضوئي؟

4- يتم صنع الغذاء للنبات داخل

(الحدور - الأوراق)

على الدرس الثاني

(د) الأغسان

(د)السكر

(c) الساق

(د) جميع ما سبق

(2) ضوء الشمس

(ح) الأوراق

(ح) العاء

الذى بستخدمه النباث كمسدر للطاقة

(ح) الأوراق

(ح) ضوء الشمس

(جر) ثاني أكسيد الكربون

(الأثية: (الم) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:

(2022) 1- تتمو النباتات في الظل بمعدل أسرع من نموها في ضوء الشمس. 2- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية.

3- لا يحتاج النبات إلى شوء الشمس في عملية البناء الضوئي.

(2022 Earl) (

() ماذا يحدث عند: وضع نبات أخضر في مكان مظلم لفترة من الزمن؟

 (رعت شيماء بذورنبات في حديقة المنزل، وزرعت نجوان بذورنفس النبات في مناديل مبللة في غرفة منزلها، ووفرت جميع العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات. في رأيك: أي هذه البذور ستنمو بشكل أفضل؟ ولماذا؟

الدرس الثالث

نشاط 6 اجزاء النبات

- تعلص جدور النباتات من الثرية ا
 - الماء فقط

- 🕥 تثبيت النبات في الثرية .
- الشعيرات الجذرية من زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات
- وظيفة الشبهبرات الجذرية: تزيد من كمية المناء والعناصر الغذاتية الثي يمتصها النبات.
 - ينتقل الماء والعناصر الغذائية من التربة إلى الجذور.

الماء والعناسر الغذائية

- « في رأيك: هل تتشابه السيقان في جميع النباتات؟

(10) ترکیب النبات

- » يتركب النبات من ثلاثة أجزاء رئيسية هي؛ الجذور الساق الأوراق، تساعده على سُنع غذاته والبقاء على قيد الحياة.
 - تشارك أجرًاء النبات المختلفة في عملية تحويل الموارد إلى طاقة يستقيد منها النبات.

الجدور هي جزء من النباث، تنمو لأسفل تحث سطح التربة.

وظيفة الحذور:

- امتصاص الماء والعناصر الغذائية اللازمة من التربة لصنع الغذاء.
- تعتد من جذور النباتات زوائد تشبه الشعر تسمى الشعيرات الجذرية.





« يصنعند المناء والعناصر الغدَّاليَّة خَلال سناق النَّباتُ عبر أنَّابيب تُسنَّمَي الأوعية ، ويطلق

• أوعية الخشب أوعية تنقل الماء والمناصر الفذائية من الجذور إلى باقى أجزاء النبات.

عليها أوعية الخشب

وظيفة الساق

• تربط أوعية الخشب الساق بالأوراق.



فشادات ولي الأهو

سأعه وأغلك غيرة التعرف على أجزاه النباث التي لساعده في معلية البناء الضولي



- » تعتص الأوراق صوء الشمس ويدخل من خلالها الهواء عن طريق فتحات منفيرة لسمى الثقور
 - الثغور فتحات صغيرة في أوراق النباث يمر الهواء من خلالها.
 - « تنتشر الثقور يوفرة على أوراق النبات.

توجد عدة أنواعٌ من الأوراق، منها:

أوراق سفيرة تشبه الإبر مثل





- تحتوى أوراق النباتات على أوعية الخشب المسئولة عن نقل الماه من الجدور إلى ساق وأوراق النبات. وظيفة الأوراق
 - سُمْع عَدًاء النَّباتُ عَنْ طَرِيقَ عَملية البِّناء الضَّولَى.

مادة الكاوروفيل موجودة في أوراق النبات وهي المسئولة عن إعطاء النبات اللون الأخضر المميزله.

أدخل كودك الشخطى المودود فم الغلاف Helebry are large IDEIn pleasess تطييق الأقواء مجاثا

يرل التحديق أو احدل للها مومع ryum atadwaa, com





(2 عملية البناء الضوئن

- تحدث عملية البناء الضولى داخل أوراق النباتات.
- عملية البناء الضوئي عملية تحدث داخل أوراق التباث لصنع غذائه.
 - · الشكل الثالي يوضح كيفية حدوث عملية البناء الضوتي:

ينتج عن عملية البناء الضوئي سواد غذائية،

مثل السكريات والنشبويات والدهبون

والبروتينات التي يحتاج إليها النبات ليعيش.

تعتض الجدورالماء

والعناسر الغذائية من التربة

ينتبج عبن عملينة البنباء الضولس ضاز الأكسجين كناتح تانوى والذى بحناج إليه الإنسان والحيوان في عملية التنفس.

يمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس، وتمتص الأوراق ثاني أكسيد الكريون.

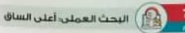
تستخدم أوراق النباث الخضراء الطاقة

الضولية من الشمس في اتحادثاني أكسيد الكربون مع الماء لإنتاج المواد الغذائية.

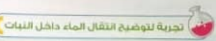
- تُنقل المواد الغذائية التاتجة عن عملية البناه الضوئي من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات عن طريق أنابيب تسمى أوعية اللحاء.
 - أوعية اللحاء أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النباث الأخرى.

الحياة على خوشب الأرض بدون النباتات مستحينة





- يعد أن تعرفنا على تركيب النبات ووظيفة كل جزء السؤال الآن كيف ينتقل العاه من الجذور إلى أجزاه النبات الأخرى؟
 - للإجابة عن هذا السؤال نُحرى التجرية الثالية)



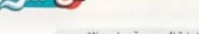
الله والت: نبات الكرفس - مقص - أكواب بلاستيث سعة 250 مل - ألوان طعام - ماء - عدسة مكيرة -رَهور القرنفل الأبيض (اختيارى).

الرسم التوضيحي

| اختر عودًا من نبات الكرفس |
|--|
| والملمس، ودوَّن ملاحظاتك |
| مَاذُ الطَّوبِ بِالمَاهِ ثُمَّ أَضَّ الجَرْهِ السَّفَايِ لَعُودِ الكُرِفُسِ |
| اثراث عود الكرفس في كود |
| لاحظ عود الكرفس ودوَّن م |
| راجع شرح مكونات النيات |
| وعية الخشب |
| قبل |
| |
| |
| |

- تغير لون سيقان عود الكرفس إلى لون العاء الموجود في الكوب بعد وضعها لفترة من الزمن. الملاحظة
- 🎱 الدستنتاج 🕻 🖜 تغير لون سيقان عود الكرفس يدل على أن الماء ينتقل في التبات من الحذور إلى أجزاء النبات الأخرى عبر أنابيب تسمى أوعية الخشب

الشادات ولى الأمن سأمر والمثلا في: الثمرة، على وطبعة ساق النبات



(اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- مادة الكلوروفيل مستولة عن (تنفس النبات - اللون الأخضر للنباث - امتصاص الماء من الترية) - مدادات

الماء والعناصر الغذائية من الجدر إلى أجزاء النبات

(الأوراق - أوعية اللحاء - أوعية الجشب)

3- السيقان الدرنية تمند تحت الأرض مثل (القراولة - العنب - البطاطس)

(درنية - منطقة - مدادة) 4- الساق في نبات العنب

(√) أو عادمة (X) أمام العبارات الأثية:

1- لا يحتاج النبات إلى شوء الشمس في عملية البناء الضوئي.

2- تحمل أوعية الخسب الجلوكوز من الأوراق إلى ياقي أجزاء التيات.

3- تحدث عملية البناء الشوئي في بذور النبات.

4- يعطى الكلوزوقيل النبات اللون الأخضر المميز له .

أكمل العبارات الأثية:

على زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتسها النباث من التربة

لا- يمر الهواء عبر فتحات صغيرة في أوراق النبات تسمى

فوق سطح الثرية مثل نبات القراولة 3- تنمو السيقان.

4 - أوراق شجرة المستوير

ساق النبات لها أشكال عديدة ومختلفة ، اذكرها .

(3) ما المقصود بعملية البناء الضوئي؟

(اذكر وظيفة كل من:

1- أوعية اللحاء في النبات

2- الجدور في النبات.



الدرس الرابع

مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات



« اخترالإجابة الصحيحة

- التركيب الداخلي للنيات. التركيب الداخلي لجسم الإنسان

(1) الحاجة إلى الطاقة

- يحتاج كل من الإنسان والنباث إلى الطاقة والغازات من الهواء للبقاء والنمو، ولكن تختلف طريقة حصول كل منهما على هذه الاحتياجات.
 - الجدول الثالي يوضح كيفية حصول الإنسان والنبات على الطاقة والغازات:

الإنسان النبات بحصل الإنسان على الطاقة عن طريق بحصل النبات على الطاقة والجلوكوزمن كيفية الحصول على تتاول الطعام. خَلالُ عملية البناء الضولي، الطاقة يتم مضغ الطعام في القـم وبلعه فيحصل الجسم على الجلوكور والعناصر الغذائية من الجهاز الهضمي. يتم امتصاص العناصر الغذائية وثنقل إلى الدم. وتدخل الغازات إلى النبات عن طريق كيفية الحصول على يحصل جسم الإنسان عنى الأكسجين الأوراق الغازات عن طريق استنشاقه من الفم والأنف، شم ينتشل إلى الرئتيين، وهناك يُعتص الأكسجين ليصل إلى الدم.

إشادات وتي الأمر

ساعد والقالت في: التعرف على أن النباتات والحوانات تعتمد على أنظمه غل معقدة لنقل النباه والغارات والعنامس الغذالية بين الأعضاء باخل جسم الكاني الحي

يختلف عن المتشابه مع

تُحتَاج إلى أنظمة نقل معينة.

الحهاز الدوري في جسم الإنسان

 يتكون الجهاز الدورى في الإنسان من القلب والأوعية الدموية (أنابيب) المستولة عن نقل العناصر الفتاتية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضاله عن طريق الدم.

يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى العناصر الغذائية والغارات للنمو والبقاء، ولثقل هذه المواد خلال جسم الإنسان والنبات

يتكون القلب من أربع حجرات، هما الأذينان والبطيئان؛

أنظمة النقل في جسم الإنسان والنبات

- يحتوى الجهاز الدورى في الإنسان على ثلاثة أنواع مختلفة من الأوعية الدموية عن الشرابين والأوردة والشعيرات الدموية.
 - پنحرك الدم في اتجاه واحد عبر الأوردة أو الشرايين.

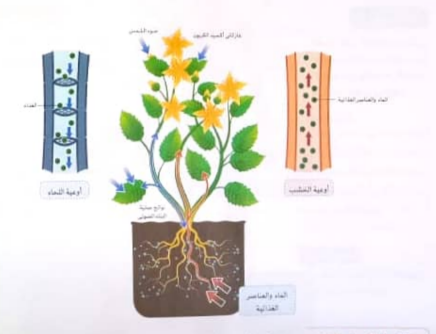


الجهاز الدوري في الإنسان جهازيتكون من القلب وأوعية دموية ينقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.



نظام النقل في النبات:

- يتكون نظام النقل في النبات من أوعية الحشب والنحاء.
- تنقل هذه الأوعية العاء والعناصر الغذائية المهمة في اتحاه وحد بين أجزاء النبات.
 - المخطط الثالى يوضح عملية النقل في النبات:
 - تعتص الجذور الماء والعناصر الغذائية من التربة.
- 🧑 تنقل أوعية الخشب المياه الغنية بالعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق (من أسفل لأعلى).
 - 👩 تبدأ الأوراق في تصنيع الجلوكون
- 🐧 بمجرد اكتمال عملية إنتاج الطاقة تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز (الغذاء) من الأوراق إلى باقى أجزاء النيات.



- تظام النقل في النبات محموعة من الأتابيب (الأوعية) تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.
 - الطرق التي يجب اتباعها للمحافظة على القلب والجهاز الدورى للإنسان.



بافشوهج رمالاك

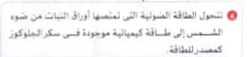
غذاء النبات

- تعلمنا فيما سبق أن أوراق النبات تمتص ضوء الشمس، فعاذا يحدث لضوء الشمس داخل أوراق النباث؟ يبقى كما هو ولا يستفيد عنه التباث
 -] يتحول إلى طاقة يستفيد منها النبات



() أ خطوات صناعة الغذاء في النبات

- تستطيع النباتات صنع غذائها من المواد التي تحصل عليها من البيئة المحيطة .
 - تقدم أشعة الشمس الطاقة اللازمة ثلنيات لعملية صنع الغذاء.
- الشكل الثالي يوضح عملية تحويل طاقة الشمس في النبات إلى غذاء ليحصل منه على الطاقة.
 - ثمتص جذور النباتات الماء والمناصر الغذائية من التربة وتنقلها إلى أجزاه النبات العليا عبر الأنابيب 👩 تمتص أوراق النباث أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون من الهواء. منفاعل العاء مع غاز ثاني أكسيد الكربون في أوراق الثبات لصنع غذاله (سكر الجلوكور)،



🙆 ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين.

تتحول الطاقة في النباث من صورة إلى صورة أخرى؛ حيث يقوم النبات بتحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كيميائية (الجلوكوز)،

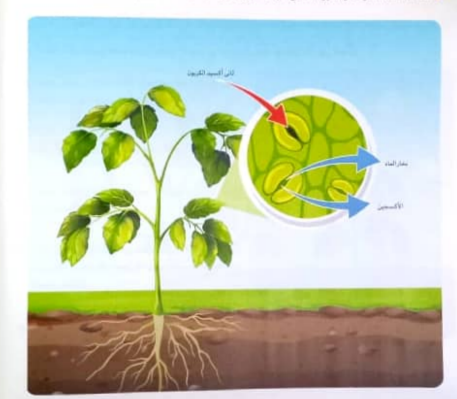
إرشادات وني الأمر:

لعاءة والفلك في: تصميم لماذج لتوميح كيفية حصول البائات على المواد التي لحاج إيها في متع مدالها.



2 (الجلوكوز خمصدر للطاقة

- يعثير الحلوكور مصدر الطاقة للنبات الذي يستخدمه للبقاه والنمور
- تنقل أوعية النحاء الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى ليصل إلى جميع خلايا النبات.
- تعتبد خلايا النباث عنى الجلوكورُ كمصدر للماقة وفي نفس الوقت تطلق غاز الأكسجين وبخار الماء في الهواء.
 - يعد الأكسجين ويحار الماء تواتح ثانوية من عملية البناء الشوش بالنسبة للنباث.
 - تعتمد الكائنات الحية مثل الحيوانات على غاز الأكسجين الذي تنتجه النباتات أثناء عملية البناء الضوئي.



لشاط 10 الأزهار والبذور



- تعتبر الأزهار من الأجزاء الحيوية والمهمة في النبات وذلك لأنها تقوم بوظيفة التكاثر في أغلب النباتات.
 - التخاثر في النبات هو عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس التوع.
 - يتم التكاثر في أغلب النبائات عن طريق الأزهار.
 - الزهرة عن الجزء المسئول عن التكاثر في النبات.





- عندما تنظر إلى زهرة عباد الشمس تلاحظ وجود أجزاء سفيرة دا الله موجودة في وسط الزهرة ، هذه الأجزاء تسمى البشور.
 - الهذور عن أجزاء صغيرة داكنة موجودة وسط الزهرة.
- تنمو البذور فتصبح نباتًا جديدًا إذا توفرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة.



لهات غياد الشمس



بعض النباثاث لا تعتمد على الأزهار في عملية التكاثر مثل:

المنتويريات التي تتكاثر عن طريق المخاريط.

السراخس التي لتكاثر عن طريق الجراثيم.





| 44 - 46 | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|
| كلمات بين القوسين: | لآتية باستخدام ال | أكمل العبارات ا |

- في عملية البناء الضولي. (حرارية كيميائية) السرب 1939 1- لَنْكَالُو النَّبَالَاتُ عِنْ طَرِيقَ
- 2- تتحول الطاقة السوئية للشمس إلى طاقة كمسدر للطاقة لكي نبقي على قيد الحياة. (الجلوكوز - الأكسجين) (السراء 2301) 3- تستخدم خاديا النباث
- (الأوردة الشرابين) الشيد ديون الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم J217 -- 4
- (كيميائية ضولية) النام (تروز المستع غلباله 5- يحتاج النبات إلى طاقة

اخترالإجابة الصحيحة؛

1- نظام النقل في الإنسان يسمى الجهاز

- (د)العصبي (ح) التنفسي (ب) الدورى (١) الهضمي
- أثناء عملية البثاء الضوئيء 2-يعتص النباث غاز
- (ح) ثاني أكسيد الكربون (د) الهيدروجين (ب) النيتروجين (١) الأكسحين
- الذي تحتاج الحيوانات والإنسان إليه في عملية التنفس . النسية عود 3- ينتج عن معلية البناء الضوئي غاز
- (ج) لاتي أكسيد الكربون (د) الهيدروجين (ب) النيتروجين (١) الأكسحين
- من اعضاء الجهاز الدوري. 4- يعتبر
 - (a) (bia) (١) الجلد (ب) القلب (جر) المخ
 - حجوات 5- يَتَكُونُ الْقَلْبِ مِن 4(4) 3(1) 6(1) 5(0)

(المام العبارات الآتية: (الم) أو علامة (الم) أمام العبارات الآتية:

- 1- تنشابه الشرايين والأوردة في جسم الإنسان مع أوعية الخشب واللحاء في نقل الماء والغذاء. (
 - الجيمد سكر الجلوكور النباث بالطاقة اللازمة للنمو والبقاء
 - 3-يتحرك الدم في الشرابين والأوردة في اتجاء واحد.
- 4- لا تُحدِثُ تُحوِلاتُ للطاقة في عملية البناء الضولي. 12023 mail (

ما المقصود يكل من...؟

- ١- التكاثر في النباث.
- 2- الشرايين في جسم الإنسان.
- (ق رتب أجزاء النبات حسب صعود الماء (الساق الورقة الجذر).

\$3000 Limits

(الأنهار - الأوراق) - عدوال

الدرس الخامس



البحث العملى انتشار البذور



« أشكال بدور النباتات تكون اللون والحجم،

Althais Salta.

انتشار البخور

- تستفيد النباثات من الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء في إنتاج البدون.
 - تنشقل بدور النياتات من مكان لأخر ويسمى ذلك انتشار البدور...
 - التشار البخور هو انتقال البنور من مكان لأخي
- يجب أن تنتقل البذور بعيدًا عن نباتها الأصلى حتى لا يتنافس النباث الصغير الجديد مع النباث الأصلى على العوارد.

طرق انتشار البذور

تنتشر البذور بعدة طرق مختلفة حسب شكل وحجم البذون منها:









 بدور البرفوق، تنتشل عن طريق الالتصاق بضراء الحيوانات لأنها خشنة



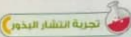
· بدور القبلب: تنتقل عن طريق الريام لأن تركيبها

يشبه الجناح الذي يمكنها من الانتشار في الهواه

هبوب الرياح

 مدور الطناطح والثناح التنقيل عن طريق الحيوانات الثي تأكل الثمار وإضراج المذور عن طريق الجهاز الهضمي مع البزاز

للتعرف على الطرق المختلفة لانتشار البدور نجرى التجربة التالية



اللَّحَوَاتَ: ورقة بيضاء - وعاديه ماد - مروحة أو توفير ببلة خارجية مفتوحة - قطعة سجاد أو بطانية - أقلام رصاص - مجموعة مثنوعة من مواديناه التماذج - عينة من البدور أو صور لبدور (بعضها خشن، وبعشها خفيف ريشي، وبعشها بطقو قوق سطح الماء)

الرسم التوضيحي

الخطوات

- الاحظ أنواعًا مختلفة من البذور ثم فكر في الطرق التي تساعد هذه البذورعلى الانتقال من مكان إلى آخر بمساعدة عناصر أخرى مثل الماء أو الرياح أو قطعة من السجاد (تمثل فراء حيوان).
- ناقش مع زملائك طريقة انتقال وحركة البذورالتي ترغب في عمل يحث عنها.
- 🔃 استخدم المواد المناحة لديك لعمل نموذج البذور الخاص بك
- ارسم مخطط اللموذج الخاص بك شم اختيرها لتصوذج باستخدام إحدى الطرق التالية (الماء-الرياح - قطعة من السجاد).
 - سجل مالاحظائك واستنتاجك.



- البقرة الخشئة المستنة ثلتصق بتعتمة السجاد (تمثل انتشار البقور بواسطة الحيوانات).
 - البدرة التي تطفو على سطح الماء (تمثل انتشار البدور يواسطة الماء).
 - البدرة ذات الأجنحة تنفخ بالهواء (تمثل انتشار البدور بفعل هبوب الرياح).
 - النستنتاج) ثمتمد طريقة انتشار البدور على شكل وحجم البدور.



اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- البذور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن

(تكون كبيرة الحجم - تكون صغيرة وخفيفة الون - تطفو قوق سطح العاء) (المنسسة 2021)

2- يذور نباث جوز الهند تنتقل عن طريق (العاد - الهواء - الالتصاق بقراء الحيوانات) 5- يذور القيقب تعثلك تراكيب تشبه الجناح الذلك فهي تنتشر عن طريق

(الحيوان - العاء - الزياح) الميان 2023). منع عادمة (٧) أو عادمة (١٨) أمام العبارات الأنية:

1- البذور الجافة خفيفة الوزن تنتقل بسهولة عن طريق الريام

2- جميع النباتات تتكاثر عن طريق الأزهار فقط

3- تَنْتَقَلُ البِدُورِ عِنْ طَرِيقَ العَاهِ فَقَطَ

و اذكر طريقتين من طرق انتشار البذور

(2000 LLL) . (...

(CO28 L | 101)

12023 ----

| T029 | | | | | | | | |





احتياجات الشجرة

لقد تعرفت على احتياجات النبات ، الآن حاول وضع تفسير علمي عن تراكيب النباث التي تساعده في ثلبية احتياجاته.

التساؤل

كيف تستقيد أجزاه النبات من الماء والهواه والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

الفرض

 تستخدم النباتات تراكيب متخصصة للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة لمساعدته على البقاء.



الدليل

- معظم النباثات. تعتص جدورها الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق العاء إلى الأوراق.
- ثمثين أوراق النبات الهواء وضوء الشمس وتستخدمهما لإنتاج غذائها من الجنوكوز عن طريق عملية البناء الضولي.
 - ضوء الشمس حاجة أساسية ، فالنباتات لا تزدهر في غياب ضوء الشمس.

التفسير العلمى

- تستخدم النباتات تراكيب متخصصة للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء كل جزء من النبات له وظيفة تساعده على البقاء.
 - معظم النياتات تمتس جدورها الماء والعناسر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.
 - ثمثمن أوراق النباث الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكون
 - يتحول شوء الشمس إلى طاقة كيميائية في الأوراق.
 - لَنقل أوعية اللحاء في النبات الغذاء إلى جميع أجزاء النبات.
 - إذا لم يتم تلبية احتياجات النيات الأساسية، فلن ينمو وقد يموت.

ساعد طفقات في وضع تفسيرات يضية تميب عن مشايات فرامة الأشجارة وسؤال عار تستبقع الشرع







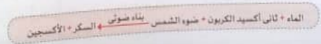
 الثرية ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات؛ لأن هناك بعض النباثات تنمو يعيدًا عن الثرية مثل النباتات المائية والتباثات التي تنمو على نباثات أخرى



- الشعيرات الجذرية عن زواند تشبه الشعر توجد على جذور النبات تزيد من كمية الماء والعناصر العذائية التي يمتصها النبات.
 - عملية البناء الضوئي عملية تحدث داخل أوراق النبات لمنع غذاته.

خطوات عملية البناء الضوئي:

- تمتص جدور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنقلها إلى أجزاء النبات العليا عبر الأنابيب.
 - تُمتُص أوراق النباث أشعة الشمس وثاني أكسيد الكريون من الهواء.
 - يتفاعل الماء مع غاز ثاني أكسيد الكربون في أوراق النباث لمستع غذاته (سكر الجلوكوز).
- تتحول الطاقة السوئية التي تمتصها أوراق النبات من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية موجودة في سكر الجلوكوز كمصدر للطاقة. ينتج عن عملية البناء الضولي غاز الأكسجين.



ارشادات ولي الأمرا يماعد طفلك فيها التغيس ما تعامه في هذا المنهوم من احتياجات النبات





مجموعة من الأنابيب (الأوعية) تنقل العناصر الغذائية المهمة في الجاه واحد بين أجراه النبات نظام النقل في النبات

> أوعية ثنقل الماء والعناصر الغدائية من الجذور إلى أجزاء النباث أوعية الخشب

أوعية تنقل الغدَّاء من الأوزاق إلى أجزاه النباث الأخرى، أوعية اللحاء

الجهاز الدوري في الإنسان جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية ينقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم.

أوعية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقى أجزاء الجسم. الشرايين

أوعية تنقل الدم الغنى بثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والمناصر الفذائية من أجزاه الجسم إلى القلب.

الجزء المستول عن التكاثر في النبات.

التكاثر في النبات عملية إنتاج تباثاث جديدة من تفس النوع.

انتشار البذور

الأوردة

الزهرة

حركة المياد، مثل

بذورجوز الهلد.

هو انتقال البذور من مكان لأخر.



بذورالهندباء ويذورالقيقب

الانتقال في غداء

الحيوان والإنسان،

مثل بذور الطماطم

ويذورالتفاح



| + 11 4 1 AN TO | |
|-----------------------|--|
| حنر الاجابة الصحيحة : | |
| ختر الإجابة الصحيحة: | |

| | | | September of the Same |
|-------------------------|--|-----------------------------|---|
| (SOS) Cares | ولي | وأحد تواتح عملية البناء الم | |
| (د) الهيليوم | (ج) الأكسجين | | |
| (2023-444-41) | | (ب) النيتروجين | (١) ثاني أكسيد الكربون |
| (د)انتشاراليذور | | س النوع تعرف بعملية | 2- إنتاج نباتات جديدة من نف |
| | (ج) التنفس | (ب) التكاثر | (١) البِنَاء الصُوتِي |
| (2023 Later) | | ی قور | 8- تحدث عملية البناء الضوا |
| (د)الأزهار | (ح) الأوراق | (ب) الساق | (١)الجنور |
| (401) ((41) | | |) 4- من أجزاء النباث الأساسية |
| (د) جميع ماسيق | (ج) الجذر | (ب) الأوراق | (١) الساق |
| | | | 5- يحتاج النبات إلى |
| (د) جميع ما سبق | (ح) شوء الشمس | | (1) Itals |
| (2023 hp. (5-7)) | خدم النباتات الطاقة من ضوء الشمس لإنتاج غنائها من خلال عملية | | |
| (د) التنفس | (ج) البناء الضوئي | | (۱)التكاثر |
| (2023 12512) | | على | 7- تنتشر الثغور في النباتات |
| (د)الأغسان | (ج) الأوراق | | (١) الجذور |
| | | فة يسهولة عن طريق | B تنتقل البذور الخفيفة الجا |
| (د) الالتصاق بالحيوانات | (ج) الماء | (ب) الرياح | (١) شوء الشمس |
| (2025 class) | - يحثوى ثبات البطاطس على سيقان | | |
| | | | |

| 20) | | لم الثباتات | مُولُ عن عملية التكاثر في معظ | 1 - جزء من النبات مـــ |
|-----|----------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | (د)الساق | (جـ) الزهرة | (ب) الورقة | (1) الجذور |
| 20 | | الغدائية من الجدور إلى الا | المياه الغنية بالعناصر | 1 - تنقل أوعية |
| | 4. kg/ | | (ب) (شید | (١) اللحاء |

(۱) خشبیة (د) متسلقة (د) مدادة

| | الم المورده | Off June 1 () | 5 74 100 CO CO MONTH | |
|--------------|-------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| 900 (LILLIE) | | في الإنسان. | ى النبات مع الجهاز | ا - يتشابه جهاز النقل ا |
| | | | | |

| (د) العسبي | (ج) التنفسي | (ب) الدوري | (١) الهضمي |
|------------------|---------------------|------------|------------|
| Character, C. a. | STATE OF THE PARTY. | | |

| | ا – ماده العنوروفيل هي المستولة عل |
|----------------|------------------------------------|
| 100 CONTRACTOR | C1.01 |

| (بيد) اهنصاص الماه من الترية | |
|------------------------------|-------------------------|
| - (m26 - (a) | (ج) اللون الأخضر للنبات |

| 7 | | | | |
|---|--------------------------|-------------|--------------|------------|
| | لنبات والإنسان هي | C. 10 4 | Chillian and | adults - 1 |
| | The region to 12 me seen | Par Charles | been a ball | maken 3 |

| (ب) نقل الفتان متروري | (١) صناعة الغذاء |
|-----------------------|------------------|
| | |

| راق باقی ال | ج) إثمام عملية التنفس |
|-------------------------------|-----------------------|
| (د) إثمام عملية مضم الملمام | Samuel Annual Control |

| ì |
|-----|
| 100 |

| (2023 years) | | | علية اليتاء الشوثي ما عدا | 15 - كل ما يلى من نواتج عم | |
|--------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| . الكربون | (د) ثانی أکسید | (ج) غذاه النبات | (ب) الجلوكوز | (١)الأكسجين | |
| (2022-Mar) | | | وات الأساسية للنبات ما عدا | 16 - كل ما يلى من الاحتياء | |
| | (د)الترية | (ج) ضوه الشمس | (ب) الهواء | slall(1) | (|
| | | | الأوراق ما عنبا | 17 - كل ما يلي من وظائف | 0 |
| | | (ب) صناعة الغذاء | الثرية | (١) اعتصاص الماء من | |
| | لمس | (د) امتصاص ضوء ال | أكسيد الكريون | (ج) امتصاص غاز ٹانی | |

أكما العبارات الأتمة باستخدام الكلمات بين القوسين:

| | | 0. 3 0 | |
|-------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| | (اللغور-اللحاء) | لهواء الجوي عن طريق | 1 - تعتص الأوراق الغازات من الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 12020 | (الماء - المأوى) | لللمو | 2- يحتاج النبات إلى |
| (2022 gap-/ | (الأكسجين – ثاني أكسيد الكريون) | لإنعام عملية البناء الضوئي | 🗀 3-يحتاج النبات إلى غاز |
| | (الأوراق - الأزهار) | في أغلب النباتات هو | 4- المضو المستول عن التكاثر |
| | (تادث - اربع) | حجرات | 8 – يتكون القلب من |
| | | | |

| 23 <u>cless</u> | (الساق - الجذر) | النباث على النمو قائمًا. | 6 - تساعد | |
|-----------------|-----------------------|---|-----------------------|--|
| | (المتسنقة - الخشبية) | غليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار | 7 - تكون السيقان | |
| | (جوزالهند - البرقوق) | عندما تنتصق بفرو الحيوانات مثل يذورنيات | 8- تنتقل بمعنى البذور | |

| (الجلوكوز - الماء) | من الأوراق إلى أجزاء النبات. | 9- ينقل اللحاء |
|----------------------------|---|---------------------|
| (ثلاثة أنواع - نوعان فقعة) | في جسم الإنسان | 10- الأوعية الدموية |
| متصها النبات من الثرية: | على زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية الثي ي | 11 - تعمل |

| - الشعيرات الجذرية) | (أوعية الخشب | | | |
|---------------------|--------------|-----|----------------|---------------|
| | erm v 1 | Zi. | man decounting | 5.5.1 1517-49 |

| | المداد من الوراق إلى يامن العراء المدات | agaig Dates - Inc |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| (النحاء - الخامية) (النحاء - الخامية | | |

| في النباث هو المستول عن اللون الأخضر المميز للنباث. | 13-يعتبر |
|---|----------|
| | |

(الساق - الحذر) اليوا- (2023)

(2022 risks)

(2013 Landay) (

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١)؛

| 1.3 | | |
|--|----|-----------------|
| (ب)) يستختص الطاقة من شوء الشمس ويعطى الأوراق اللون الأخضر. 1 المارات | | (1) |
|) يستخلص الطاقة من صوء السمس ويستني |) | 1 - الشرايين |
| الأوراق الرحمية اجراه المستحدد الأوراق الرحمية اجراه المستحدد |) | 12-14/6/61 |
| |) | 3- أوعية اللحاء |
| Comment of the state of the sta | -) | 4- أوعية الحشب |
|) تعيد الدم الذي يحلوي على ثابي النسيد العربون و سين ال |) | |
| والأكسجين إلى القلب ثم الرنتين | | |

| (1) | | (ψ) |
|------------------|---|--|
| و- انتشار البدور | 5 |) أحد أنواع السكريات التي يعتمد عليها النباث في الحصول على الطاقة. |
| 2- الكلوروفيل | 3 |) فتحاث صغيرة توجد في الأوراق تدخل من خلالها الغازات إلى النبات. |
| 3- الجلوكوز | 3 | ﴾ التقال اليدور من مكان لآخر. |
| 4 - التغور |) |) يستخلص الطاقة من ضوء الشمس ويعطى للأوراق اللون الأخضى |
| |) |) امتصاص غازثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوي. |
| | | |

(V) أو علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

| (|) | 1- لا يستطيع النبات النمو خارج التربة. |
|---|---|--|
| (|) | 2- تنمو النباتات في الظل بمعدل أسرع من نموها في وجود الشوه |

| لا يحتاج النبات إلى طوء الشمس في عملية البناء الضوتي. | -3 |
|---|----|
| تساهم الرياح في تشريعش البذور | -4 |

| | | | The state of the s | |
|---------------|-----------------|-----------------|--|--|
| لباتات حديدة. | فسوف تنمو وتصبح | المناسبة للبذور | إذا توافرت الظروف | |

| احاد حسم | الدرياف | القلب | الحلوكوزين | أوعية اللحاء | تنقل | - |
|--------------|---------|-------|------------|--------------|------|---|

| | lais | dal | طريق | ورعن | لبذ | ثنثقل | -7 |
|--|------|-----|------|------|-----|-------|----|
|--|------|-----|------|------|-----|-------|----|

قنقل أوعية الخشب الجلوكوز من الأوراق إلى باقى أجزاه النبات.

- 9 ميقوم جهاز النقل في النباث ينفس وظيفة الجهاز التنفسي في جسم الإنسان.
 - - 10 تعتبر الورقة عضو التكاثر في معظم الثباتات.
 - 11 يتمو النباث يشكل أفضل في الثرية عن خارجها.
 - 12 تنمو وتردهر أوراق النباث في غياب ضوء الشمس.
 - 13 يصنع النباث غذاء، بنفسه أثناء عملية التنفس
 - 14 يمتص التباث الماء من التربة عن طريق الساق.

| ع بسهولة , | بن طريق الرياح | للقيلة التزجة ا | تنقل البذورا | - 15 |
|------------|----------------|-----------------|--------------|------|
|------------|----------------|-----------------|--------------|------|

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الجلوكوز - نبات جديد - انتشار البذور - الثكاثر)

| ح إليه العديد من الكاتنات الحية في عملية التنفس. | الذي يحفا | ينتج عن عملية البناء الضوئي | -1 |
|--|------------------|-------------------------------------|------|
| (2002-Ham) | فإنها لنمو ولكون | · اذا توافرت الظروف العناسية للبذور | -2 6 |

- 2 إذا توافرت الظروف العناسبة للبذور فإنها تنمو وتكون
 - 3- التقال البذور من مكان لأخريسمي
- الذي يحتاج إليه النباث في الحسول على الطاقة 4- ينتج عن عملية البناء الضولي
 - لإتمام عملية البناء الضولى: 5- يحتاج النباث إلى غاز
- CENTER LABOR. 6 - الأزهار لها دور رئيسي في عملية

(٥) اكتب المصطلح العلمي:

- 1- عملية إنتاج تباثات جديدة.
 - 2- أجزاء صغيرة داكنة موجودة وسط الزهرة.
 - 3-فتحات صغيرة في الأوراق مستولة عن دخول الهواء.
 - 4-الثقال البذورمن مكان لأخر.
 - 5 أوعية تنقل الدم الغنى بالأكسجين من القلب إلى باقى أعضاء الجسم.
 - 6- الجزء المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات.
 - 7- زوائد تشبه الشعر ثوجد على جذور النبات.
 - 8- غازينتُج عن عملية البناء الضوئي وتحتاج إليه الكائنات الحية في التنفس.
 - 9- عملية يصنع بها النبات غذاءه وتحافظ على نسبة الأكسجين.
 - الجزء المستول عن صناعة الفذاء في النبات.
 - 11 يساعد على تثبيت النباث في التربة وامتساس الماء والعناصر الغدالية.
 - 12- مادة مستولة عن النون الأخضر للنبات.

🧑 اقرأ وصف البذورجيدًا ثم صل كل بذرة بطريقة الانتشار المناسبة لها من العمود المقابل:

- 1- بذور خفيفة الوزن وملساء
- بدورپوچد بداختها فراغاث وتعلقو
- 3- بدورلها أشواك وبها أطراف

فوق سطح الماء

THE PARTY COUNTY

(2023 July 1

(3022 1444) (

12023 -tage 1 (

(2023 August 1) ((State plant) (

() (المراشيخ 12023)

4- يندورنبات طعمه شهر وأثوانه 🗎 زاهية ومميزة

- (1) عن طريق المياه
- (ب) عن طريق الرياح
- (ح) عن طريق الحيوانات
- (د) تلتصق بفرو الحيوانات وملايس الإنسان

| ادرس الأشكال التالية: |
|---|
| 1- الصورة المقابلة توضح وجود فتحات صفيرة على أوراق النباتات، أجب عما يأب: |
| (1) عدد الفتحاث تسعى |
| المجتور التغور النحاء |
| (ب) تسمح هذه الفتحات بدخول إلى أوراق اللبات. |
| الماء الهواه الجلوكون |
| 2- الصورة المقابلة ثمثل بذورًا خفيفة الوزن وجافة لأحد النباتات، أجب عما يني |
| (1) المقريقة المناسبة لانتقال هذه البذور من مكان لأخرهن |
| الماه الرياح الانتصاق بالحيوانات |
| (ب) أي النباتات التالية تتتقل بدوره بنفس الطريقة؟ |
| جوزاتهند الهندباء الطماطم |
| 3- الصورة المقابلة توضح توعًا من النباتات لا يقوى على حمل نفسه في الهواء فيتسلق على النباتات الأخرى |
| أجب عما يلي (|
| (1) هذا النوع من سيقان النباتات يسمى سيقانًا |
| عشبية المرتبة |
| ا رأسية |
| (ب) أي النباتات التألية تنمو سيقانه بهذه الطريقة ؟ |
| البطاطس المنب |
| الزهور الأشجارالضعمة |
| 4- الصورة المقابلة صورة لتيات دوار الشمس، أجب عما يلي: |
| (١) الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسعة الزهرة تمثل |
| اللغور البتور اللحاء |
| (ب) إذا توافرت الطروف المناسبة لهذه الأجزاء الصغيرة الداكنة فإنها تصبح |
| اللون اللون اللون اللون اللون اللون اللون |

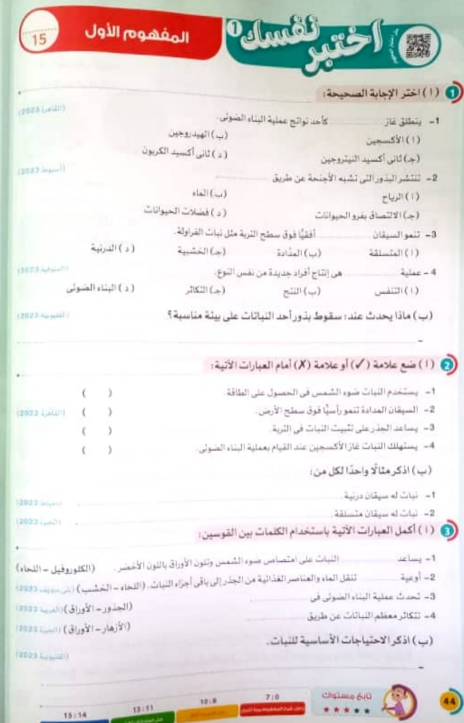
| | 4 | النظلا |
|-----|------|--------------------|
| b | | A |
| | | THE REAL PROPERTY. |
| 160 | - 62 | SIL YO |
| | | 2000 |
| | | |

(

| من: | کل | وظيفة | اذكر | 0 |
|-----|----|-------|------|---|
| | | | | |

| | اذكروطليقة كل من: |
|---------------|---|
| 20232-40) | 1- الجذور في النهات. |
| 2013 hips) | 2-الزهرة في النبات. |
| | 3-11-3 |
| | 4- الأوراق |
| 1023 LaUST | 5-الشرايين |
| | |
| 1923 (44) | 6-17ecsi |
| enes living | 8- أوعية اللحاء |
| | 9 - الكلوروفيل |
| | 01-الشعيرات الجذرية . 10-الشعيرات الجذرية . |
| | 00 - الشغيرات الجدرية. 11 - الثغرر في أوراق النباث. |
| | المعورس وزع الماس |
| | ماذا يحدث عند؟ |
| mek same | 1- غياب صَوء الشمس عن التباث لفترة طويلة : |
| | |
| MINISTRUM IN | 2 - وضع نبات أخضر في مكان مظلم لمدة أسبوغ، |
| | علل لما يأتى: |
| | 1 - الترية ليست من الاحتياجات الأساسية للقبات. |
| 1027 | 2 - تحتاج النباثات إلى ضوء الشمس. |
| 2022 Mari | تختلف طريقة حصول كل من الإنسان والنبات على غذائه للبقاء على قيد الحياة، وضح ذلك الاختلاف. |
| | |
| 1115m, 5501 | اذكرطرق انتشار البذور في النباتات. |
| | |
| 2023 4/44.01 | أيهما أفضل: نبات ينمو في التربة أم نبات يتمو خارج التربة ؟ |
| | |
| | |
| ماذا؟ سيد دده | رَع عمر بذور نبات في حديقة المنزل بينما زرع مجدى بذور نفس النبات في مناديل مبللة في غرفة منزل وفر عمر عدوة منزل ولا وفرجميع العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات، في رأيك أى هذه البذور ستتمو بشكل أفضل؟ ولا |
| | |





انتقال الطاقة في المفهوم النظام البيئى أهداف المفهوم بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أنْ يحُونَ التَلاميذ قادرينَ على: • تطوير النماذج التي توضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيني. • إنشاء نموذج لشرح الأدوار المختلفة التي تلعبها الكائنات الحية في النظام البيني. • شرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكاننات الحية في نظام بيني على صحة المجتمع البيئي بأكمله.

الوحدة الأولى ــ المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي

| لد | رس | | النشاط | المصطلحات الأساسية | المهارات الحياتية |
|------|----|----|--|---|--|
| 1 | | 1 | هل تستطيع الشرح؟ في هذا النشاط التمهيدي، ينقل الطلاب معرفتهم السابقة عن كيفية انتقال الطاقة دخل النظام البيتي، | التطام البيش | أستطيع مشاركة الأفكار التي ثم أتأكد منها يعد |
| 1 | | 2 | كيف تحصل المسقور على الطاقة ٩ يطبق الطلاب معرفتهم السابقة عن الثفاعل بين الحيوانات والبيئة وسياغة الأسلنة التي يمكن التحقق منها. | | |
| | | 3 | ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النقام البيشي؟ يتعرف الطلاب طريقة التفنية المختلفة لتحيوانات وعرض أمثلة على الأنظمة البيلية. | أكادت الأعشاب – أكادت اللحوم | - |
| | | 4 | الغداء كمسدر للطافة جمع الأدلة لدعم الأفكار الأولية عن كيفية تدفق الطاقة عبر نظام بيش، | المائة | *** |
| | 2 | 5 | السائسل الفنائية جمع الأدلة لمزيد من التماذج الجديدة لتدفق الطاقة في النظام البيق. | السلسلة الغيائية - الكائنات النتجة - الكائنات الستهاكة - الكائنات الحللة | |
| 2 | | 6 | انتقال الطاقة التعرف على السلاسل الغذائية والأدوارالق تقوم بها الكائنات الحية في نقل الطاقة . | الحيوانات الفترسة – الفرائس | |
| | | 7 | السلسلة الغذائية قهم العادقات الغذائية بين الحيوانات المُقرسة والقرالس من خلال بناء تمودج لسلسلة غذائية. | | أستمليع اتفاذ قرارات صحيحة. |
| | 3 | 8 | الشيكات المذالية التعرف على شيكات الفذاء التي تظهر تفاعل المديد من السلاسل الفذائية مع بعضها. | يتفاعل – الشبكة الفدائية | |
| | | 9 | العاطّات العدائية في الشبكات الغذائية تطوير تموذج لشبكة غذاء واستخدام شبكات الغذاء لوصف التفاعلات بين الكائنات الحية وبعضها. | | |
| | | 10 | سجل أدلة كمالم وضع تفسير علمي عن سريان الطاقة بين الكاننات الحية في النظام البيني. | | يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة |
| 11 4 | | 11 | التطبيق العملي (STEM) يحسل التلاميذ على معلومات عن دور عالم البيئة النبائية والوطائف في علم البيئة | علم بيئة النباث | استطيع أن أتوقع النتائج المكنة لحدث ما. |
| | | | مراجعة: التقال الطاقة في النظام البيثي يقوم الثلامية بتلخيص ما تعلموه عن سريان الطاقة في الأنظمة البيئية. | | يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف. |

تساءل

مثل: الماء والهواء والتربة



الحرس الأول



هل تستطيع الشرح؟

| 2*********** | يًا (مساحة طبيعية) ما عدا | نما يأتى يعتبر نظامًا بيث |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| الغابات الاستوالية | ا الماليا | 4 15 T. C |

| نهرالتيل | 🔵 ملعب كرة قدم |
|----------|----------------|
| | |

| 241 | الهواء | النبات |
|-----|--------|--------|

النظام البيلي

· تعلينا فيها بين أن التعلام البيل ميانة من مساحة طبيعية بها كالثاث حية وعثامير غير حية.

| عناصرغبرحية | مخونات | كاننات حية |
|-------------|--------|------------|

النظام

البيئي

تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية لتكوين نظام بيتي متوان...

حُيفَ تَنْتَقِلَ الطَاقَةَ فِي النَظَامِ الْبِيسُ؟

مثل: النبات والحيوان والإنسان

- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية ويعضها: من الثباتات إلى الحيوانات، وبين الحيوانات ويعضها حيث يتغذى يعضها على الأخرفي النظام البيثي.
 - عندما تموث جميع الكائنات الحية تنتقل طاقتها إلى الترد

إنشادات ولى النهر. ساعد وقفلك في: التعرف على اختلاف أنواع الكائنات المية التي تشكل الأنشنة البيلية استثلية والتقير في كيفية حصول هذه الكتباث على المداونة.



2 bl.mi

كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

- « تعتبر الصغور من الحيوانات أكالات
- اللحوم
 - « تحسل المنقور على الطاقة من
- أ منوه الشمس الغذاء الحركة
 - جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء ليساعدها على النمو والبقاء على قيد الجياة.
- تسعى الكائنات الحية للبحث عن غذائها بطرق مختلفة للحصول على الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة.

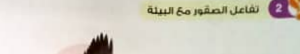
ماذا تأكل الصقور للحصول على الطاقة؟

- تعتبر الصقور من الطيور الجارحة (أكادث النحوم)، وتعتمد في غذاتها على حيوانات أخرى.
- تأكل الصفور العديد من الحيوانات مثل: الثعابين والفتران والأسماك والطيور والأرانب وغيرها من الحيوانات الصغيرة الأخرى التي تعيش على الأرض للحصول على الطاقة من أجل البقاء.

العشب واللحوم

بتمير السقور بمجموعة من الخصائص التي تساعدها على اقتراس الحيوانات والحسول على الطاقة ، منها:

العقاب النسراب (صقر البحر) حاسة بصر قوية منقار حاد وقومه لتمزيق الفريسة أجنحة واسعة مخالب حادة تعادد والمثلاث في عارج أستان عن الهفية حسول المسلور مثل الطاقة من الحيوانات المستعدة التي لأهي





- لا تتعذى الصفور على النباتات والكنها تأكل الحيوانات التي تتغذى على النباتات، ويذلك فهي تُعتمد على النباتات بطريقة غير مباشرة للحصول على الطاقة.
- الصقور مثل باقى الحيوانات الأخرى تحتاج إلى التفاعل مع مكونات النظام البيش الأخرى في صورة سلاسل غذائية لكي تبقي
 - توجد الصقور في قمة السلسلة الغذائية والتي تمثل انتقال الطاقة في الكائنات الحية.
 - تتعرض الصقور للهجوم من قبل عند قليل من الحيوانات المفترسة مثل النسور أو الصقور الأخرى.

ماذا يحدث عندما تموت الصقور؟

 عندما تعوت الصقور تتجلل أحسامها، وتستمر السلسلة الغذائية؛ لأن الكائنات المحللة تحصل على الطاقة من الصقور ... بعد موتها.

ندريب

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات العطاق

(الطيور - الأفيال - ضعيفة - حادة - الطاقة - الثعابين)

- 1- تحسل الكائنات الحية على من الفقاء.
- التتمكن من تمزيق لحم المريسة. 2- تتميز السفور بمناقير
 - 3- تتغذى المسقور على

الشارات ولي الأعر

معلمة والفقال فيها التعرف على أنواع العذاء المستنط التي تأكلها العبولات، وتسنيف المبيولات وقدًا لأنواع العداد التي تعتب عليها في عالنها

مَا الذي تعرفه عن الثقال الطاقة في النظام البيلي؟

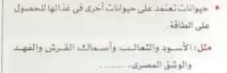
- النظام البيلي هو مجلمع يحتوى على كل من الكائنات (لحية والعناصر غير الحية.
- النظام البيثي الصحى يساعد على بقاء الكائنات الحية على فيد الحياة من خلال توفير العداء والماء والعاوى لجميع الكائنات الحبة

ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الخائنات الحية؟

- تختلف طبيعة الغذاء في الحيوانات عن بعضها؛ فهناك حيوانات تتغذى على العشب، وأخرى تتغذى على اللحوم عن طريق افتراس حيوانات أخرى
 - الجدول الثالى يوضح تصليف الحيوانات وفقًا لأنواع غذائها:

آكلات العشب

- حيوانـات تعتمد علـى النباتات فـى غدائهـا للحصول على الطاقة.
 - مثل: الأيقار والأغلام والماعر والأرائب.



آفلنت اللحوم



تتعذى بعيض الحيوانات على العشب

واللحوم مغا مثل الدبية والطيون

















لماذا تتعَدَى الحيوانات على النياتات أو على حيوانات أخرى؟

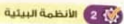
للحصول على الطاقة ؛ لأنها لا تستطيع إنتاج غذائها بتفسها

* ينتقبل جيرًه من الطاقة من النباتات إلى الحيوانات التي تنعدي عليها أو من حيوان إلى حيوان أخر يتعدى عليه، ويمثل ذار التقالة للطاقة بين الكاثنات الحية



صل كل كائن حى بالغذاء المناسب له ليحسل منه على الطاقة:





- تشايه جميع الأنظمة البيئية في أنها تشكل مساحة من الطبيعة تحتوى على كالنات حية وعناصر غير حية.
 - الفظام الهيثي مساحة طبيعية تحتوى على كاثنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها.
 - تختلف الأنظمة البيئية في أعداد الكائنات الحية الموجودة بها، والمساحة التي تشغلها من الطبيعة.

أمثلة على الأنظمة البيلية:





المحيطات



الغانات المطيرة





ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي نحصل عليها من الغذاء؟

- تستخدم النباتات ضوء الشمس في الحصول على الطاقة ، حيث تصنع النباتات غذاءها بنفسها من خلال عملية اليناء الضولي
 - تعتمد الكاتئات الحية الأخرى مثل الحيوانات أو الإنسان على النياتات كمصدر غذاه للحصول على الطاقة.

المصدر الرئيسي للطاقة في جميع الأنظمة البيئية هو الشمس





1 اخترالإجابة الصحيحة

| 2322 544411 | | | , الطاقة من | 1- تحصل الصقور على |
|-------------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------|
| | (د)التكاثر | (ج) المركة | (ب)الشمس | (١)الغذاء |
| (1023 Sales (102) | | | لملاقة في الأنظمة البيئية ه | 2- المصدر الرئيسي لا |
| | (د)القمر | (ج) الشمس | (ب) الحيوان | (۱)اللبات |
| (2023 (4)44) | | يلى ما عدا | مسرغير الحية في النظام ال | 3- كل ما يلي من العنا |
| | (د)الثرية | (ج) النبات | (ب) العاء | (١) الهواء |
| (2023-1,452) | | جعبول على | حية على يعضها من أجل الـ | 4 - تتفتى الكاتنات ال |
| | (د) الهواه | (جا) العاء | (ب) الطاقة | (١) المأوى |

و أكمل العبارات الآتية:

من أمثلة الأنظمة البيئية. 1- تعتبر الصحراء و

- 2- يستع النباث غذاءه عن طريق عملية
- 3- يتكون النظام البيثي من
- 4- تحصل الصقور على الطاقة عندما تصطاد بعض الحيوانات مثل
 - عرف النظام البيئي.
 - اذكر مكونات النظام البيلي.
 - (١) ماذا يحدث عندما تموت الصقور؟
- يم تفسر...؟ تثغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى.

(2023 (AUI))

(2023 1411)

(2022 1-1)

تنتقل طاقة الشمس عبر الكاثنات الحية على كوكب الأرض.

وقادات وتي الأمر

الماعة فقفال هرئ النشيط المعرفة السابقة لديه من أجلية الطعام في المصول عني المقافة

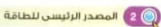


الدرس الثانى

الغذاء خمصدر للطاقة



- حميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء للحصول على الطاقة اللازمة للتمو والبقاء على قيد الحياة
- لحماج الكائنات الحية إلى الطافة للقيام بالعمليات الحبوية مثل التنفس والحركة والتفكير أو القيام بأي تشاط أخر
 - يحتاج حسم الإنسان إلى المزيد من الطاقة عند بدل مجهود أو ممارسة الرياسة.
- لحصل على الطاقة التي تحتاج إليها ملوال اليوم من الغذاء الذي تتناوله والأكسجين الذي تتنفسه





- « تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكالثنات الحية التي تعيش على كوكب الأرش.
- تمنس أوراق النباث أشعة الشمس لإنمام عملية البناء الشولي وشنع غذاتها، حيث تعد أشعة الشمس النبات بالطاقة اللازمة لتحويل الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون إلى سكر الجلوكور.
 - سكر الجلوكور: هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى على قيد الحياة.

تعتبر عملية البناء الضوئى أساس الحياة على سطح الأرض



- تصنع الكائنات الحية غذاءها بنفسها أو تحصل عليه من كائنات أخرى، وتنقسم إلى ا
- 👸 . كائنات تسنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الصولى، مثل: النباتات الخضراء.
- كالثاث لا تصنع غذاءها بنفسها، وتحصل على الطاقة من البيئة المحيطة، مثل: الإنسان
 - بعض الحيوانات تتغذى عنى النباتات، مثل: القزال.
- 👩 . بعدض الحيوانات تتقذى على حيوانات أخرى تعتمد في غذاتها على النباتات ، مثل
- هذاك كانتات أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات: مثل: الإنسان وبعض الطيور.







السلاسل الغذائية



« يعتمد طالر الهدهد في غذاته على غيره من الكائنات الحية، فأي الكائنات التالية يشترك مع الهدهد

في طريقة الحصول على الغذاء؟

| J-42-1 | | البكتيريا | ا بيات الفول |
|----------|--|------------------|--------------|
| التعليات | | 1 1/2 N. L. (**) | 21,211 |

تصنع الثباتات عدادها بنفسها للحصول على الطاقة ، في رأيك، كيف تحصل باقى الكائنات الحية على الطاقة ؟

الطاقة خمصدر للحياة

- الطاقة هي أساس بقاء الكائنات الحية.
- تحتاج الكائنات الحية إلى العداء للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.
- « بعض الكائنات الحية مثل النباتات الخضراء تستطيع أن تصنع غناءها بنفسها ، بينما البعض الآخر لا يستطيع أن يستع غذاءه بنفسه فيعتمد على كاتبات حية أخرى للحصول على غدائه.
- عندما يثغدى كائن حى على كائن حى آخر تنتقل الطاقة داخل النظام الستى غبر سلاسل تسمى السلاسل الغذائية

التعليبلة الغذائية من المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حن إلى كائن حن آخر في النظام البيش.



الشادات ولى الأمر

ساعة والفلك هيء النعرف على البحية الثقال الطاقة من كالن حر إلى كالن حر أخراق النفاع السنر



🕦 الكائنات المنتجة

- تعثير الكائنات المنتجة أول مستوى في السنسنة الغذائية.
- الكائنات المنتجة تستطيع إنتاج غذائها بنفسها في صورة جلوكور غنى بالطاقة.
- الخائفات المفتحة الكائنات التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس.

و الكائنات المستفلكة

من أمثلة الكائنات المنتجة: النياتات - الطحالب.

- معظم الكائلات الحية لا تستطيع سُنع غذا لها بنفسها، فتعتمد على الكائلات المنتجة للحصول على غذاتها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وتعرف هذه الكالنات بالكائنات المستهلكة
 - الخالثات المستعبلة قالكاتات التي تعتبد في غنائها على الكائنات المنتجة بسورة مباشرة أوغير مباشرة.
 - · الكاثنات المستهلكة هي ثاني مستوى في السلسلة الغدّائية.
 - تصنف الكائنات المستهلكة إلى:

الكائنات المستولكة الأولية

- حيوانات تتغذى على النباتات، وبهذه الطريقية تنتقيل الطاقية إلى مستوى أعلى في السلسلة الغذائية.
- مثل الحشرات والأرائب والفتران،
- المستوى الثاني في السلسلة الغذائية



- حيوانيات تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية.
- مثيل الطبور والضضادع الثي تعتمد في غذائها على الحشرات والكائنات
- الحيمة الأخسرى الثمى تفعلني علمي النباتات





tille again or adjumpt which

حيوانيات ثلفذي على الكائنات

مثل التمساح والأسد والنمر-

المستوى الثالث في السلسلة

الحيوانات اكلات لحوم

الغذائية

المستهنكة الثانوية ، وتسمى هذه

الخائنات المحللة

- تُعتبر الكائنات المحللة آخر مستوى في السلسلة الغذائية .
- الكائنات المحللة الكائنات التي تحصل على غذاتها من جنت الكائنات الميتة ويقايا المواد النباتية والحيوانية.
 - من أمثلة الكائنات المحللة؛ القطريات والبكتيريا وبعش الديدان،



كالناث



- بعض الكائنات مثل ديدان الأرض والديدان ألفية الأرجل تتغذى بشكل رئيسي على بقايا النباثات المهتة.
 - القضاوت التي تخرجها هذه الديدان غنية بالعناصر الغذائية، مما يجعل التربة خصبة لنمو النباتات.

أهمية الخائنات المحللة

تلعب الكائنات المحللة دورًا هامًا في النظام البيلي حيث تقوم ب

- 🕥 إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيني مرة أخرى من خلال عملية التحلل:
 - 🙆 زيادة خصوبة التربة.

نافش مع زمانك

دور كل نوع من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية.

تدريب

سنف الكائنات الحية التالية حسب طريقة التغذية:













ಪಟಚಿತ



كانتات

- - كالنات

- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة بين الكائنات الحية يسمى ...

التقال الطاقـة

- السلسلة الكيميائية السلسلة الغذالية
 - تبدأ السلسلة الغذائية في بيئة مائية بـ
 - علحالب خضراء أسماك سغيرة

(الماقة على الخائنات تحتاج إلى الطاقة

- الكائنات الحية التي لا تستطيع الحصول على الطاقة مباشرةً من الشمس: تعتمد على كاثنات حية أخرى من أجل. الحصول على الطاقة.
- أوضح السلاسل الغذائية كيفية انتقال الطاقة من كائن حن إلى كائن حي أخرفي النظام البيشي، حيث تنتقبل الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة والتي يتَعْدَى كل منها على الآخر.

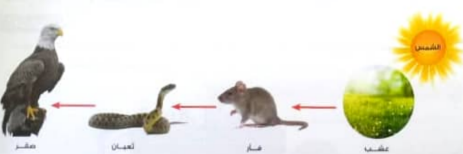
السلسلة العلبيعية

السماك القرش

• توضح السلسلة الفذائية علاقات الفذاء والطاقة بين الكائنات الحية داخل أنظمة بيئية محددة.

الم المالية على السلاسل الغذائية ا

- أن تبع السلسلة الغذائية التالية المكونة من عشب فأر ثعبان صقر المهم كيفية انتقال المنافة والعلاقة بين الكالنات. الحبة وبعضها داخل الأنظمة البيلية.
- يصنع العشب (كائن منتج) غذاءه ينفسه من الطاقة الناتجة من الشعس، ويتغذى القار (مستهلك أولى) على العشب ليحصل على الطاقة
- يتعدى الثعبان (مستهلك ثانوي) على الفأرليحصل عنه على الطاقة ، ثم يتعدى الصفر (مستهلك ثالث) على الثعبان ليحصل على الطاقة
- ثنتقل الطاقة من الشمس إلى العشب ثم تنتقل من العشب إلى الفأر، ثم إلى الثعبان، وأخيرًا إلى الصفر، ويمكن التعبير عن هذا من خلال السلسلة الغدائية التالية:



تمثل الأسهم في السلسلة الغذائية الجاه انتقال الطاقة بين الكائنات الحية.

وشادات وني تلاعر:

معاجد ولفلك في: يتشاه ولمنميم ساؤسل فدائية منتفنة وتحديد دور الل كالن في السلسلة المذائية







 الحيوان الذي يتغذى على حيوان أخريسمى المفترس مثل الأسد، بينما الحيوان الذي يتم اصطباده من قبل الحيوانات المفترسة الأخرى يسمى القريسة مثل الفزالة.

الحبوانات المغترسة القرائيس الحيوانات التي نصطاد حيوانات أغرى وتتعذى عليها الحيوانات التي تنفذي عليها الحيوانات المفترسة للحصول على الطاقة للحصول على الطاقة.

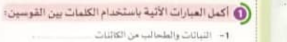
الأسد – الثعبان – الصقى الغزالة - الفأر - الأرتب

ينتقل الغذاء والطاقة في السلسلة الغذائية عن طريق كل من الحيوانات المفترسة والفرائس.

قد يكون الحيوان (مفترسًا وفريسة) في نفس السلسلة الغذائية مثل الثعبان؛ فعندما يتّعدَى على الفأريسمي هفترسًا، وعندما يتغذى عليه الصقريسمي فريسة



🥥 تثبع السلسلة القذائية الثالية العكونة من طحالب - حلزون - حمك الماكريل - أسماك القرش. لفهم كيفية انتقال الطاقة تنتقل الطاقة من الشمس إلى الطحالب ثم تنتقل من الطحالب إلى الجلزون، ثم إلى سمك الماكريل، وأخيرًا إلى أسماك القرش.













۹....۹ بم تفسر...۹

1- تعتبر الطبور من الكائنات المستهلكة الثانوية.

3- يعتبر الإنسان من الكائنات المتلجة لتغداء

2- تعتبر النباتات من الكاتنات المنتجة.

2- تبدأ السلاسل الغذائية بكاثنات 3- تعتبر الصقور من الكائنات

5- تنتهى السلاسل الفدائية بكاتبات محللة مثل

من الكائنات المستهلكة

7- الحيوان الذي يصطاد حيوانًا آخر ويتغذى عليه يسمى 8- تمد أشعة الشمس النبات بالطاقة اللازمة لتحويل الماء وغال

(√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

1- الحيوان الذي يتغذى على الجراد يسمى كاتنًا منتجًا. 2- ثبداً السلاسل الغذائية بالكاثنات المستهلكة:

4- يحصل الأسد على الطاقة من النباثاث بشكل غير مباشر

5- يعد اللعبان مثالًا لكان مفترس: وقريسة في بعض السلاسل الفذائية.

رتب الكائنات الأتية لنكوين سلسلة غذائية (أرنب - حشائش - صقر - ثعبان).

4- الكاتنات التي تعتمد على الحيوانات في غذائها للحصول على الطاقة تسمى

يس سؤال على الدرين الثاني

(المحللة - المنتجة) السمرة 12023 (ملتجة - مستهلكة) المستحدد (2007)

(المنتجة - المستهلكة) المنتجة -

(الصبار-البكثيريا) المسار 2023

(العشب - الجراد) العشب - الجراد) (القريسة - المقترس) النب 2023

(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

(اكلاث النحوم - أكلاث أعشاب) السما وووور

إلى سكر الجلوكون

عرف الكائنات المنتجة.

 آن يتغذى الثعلب على الأرنب الذي يتغذى على الحشائش. - أي هذه الكائنات الحية يحسل على طاقته مباشرة من الشمس؟

و اذكر أهمية الكائنات المحللة ،

الحرس الثالث

و السلسلة الغذائية

| | 2 | | 1 |
|-----|---|-----|----|
| 13- | - | 0 / | g, |
| - | _ | - | a. |

« تبدأ السلسلة الخذائية بكائنات منتجة للغياء أي علم الأنظمة البيلية يتكون بها سلاسل غذائية ثبدا غالبًا بنباتات عشيرة

| 2008 | البحار والمحيطات | لصحراه | |
|------|------------------------------|--------------------------------|---------|
| | عجار والمحيطات ثيدا غالبًا ب | سال القدالية التي تتكون في الر | » الساد |

| السجارت | ملحالب | أسماك صغيرة |
|---------|-------------|---------------------|
| | hydd (Prad) | Children on the sea |

نموذج لسلسلة غذائية

 انظر إلى الصور التالية التي تمثل مجموعة من الكائنات الحية ، ثم اكتب اسم كل كائن في المكان المناسب لتكوين سلسلة غذائبة:











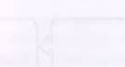






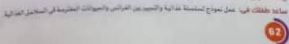






أين ستضح الخنفساء أكلة العشب والتي يتغذى عليها الطائر في النموذج السابق؟

اشتدان ولي الأمرا



♦ تمد الشـمس الكائنات المنتجة (النباتات) بالطاقة ، وتعتبر الكائنات المنتجة عن أول الكائنات الحية في السلاسل الغذائية ،

تعتبر معظم الكائنات الحية جزءًا من عدة سلاسل غذائية . في رأيك : هل يمكن جدوث تداخل بين أكثر من سنسنة غذائية

تعرض الشبكات الغذائية العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كاتن حي إلى آخر.

الشبخات الغذائية

العلاقات الغذائية بين الخائنات الحية

الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل القذائية المتداخلة مع يعشها.

« تعد معظم الكاتنات الحية جزءًا من السادسل الغذائية المختلفة.

تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة مثل الشمس.

لقد تعامنا أن السلسلة الغذائية توضح العلاقات الغذائية بين أنواع مختلفة من الكالثنات الحية.

» يمكن أن تتداخل السلاسل الغذائية في تظام بيثي معين بعشها مع بعش في شكل شبكة تسمى الشبكة الفقائية.

ومصدر الغذاء لسلسلة من الكائنات المستهلكة التي قد تتغذى على النباثات فقط أو النباثات والحيوانات تتكون الشبكة الغذائية من العديد من السلاسل الغذائية المتداخلة (المترابطة) ضمن النظام البيلي.

TY of Laurent an

أيشادات ولي الأمرا

سأعلا فلفاقاء هيء التعرف على مفهوم الشبكة العذائية ودورها أم إطهار التعاطات بين الكائنات المية وكيفية التفال النافة من عادل الكائنات المية

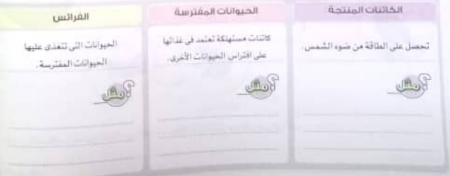


ماذا نحتاج لعمل نموذج لشبخة غذائية داخل نظام بيلى؟

- _ ضوء الشمس كمصدر أساسي للطاقة
- _ كالنبات منتجة للغذاء مثل الأعشاب والأشجان
 - حیوانات من سلاسل غذائیه مختلفة
- علاقات غذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس.
- ما الذي تمثله الاسهم في الشبكة الغذائية؟
 - تعثل الأسهم الجاء انتقال الطاقة بين الكانتات الحية.
- تأمل الرسم الثالى الذي يوضح نموذجًا أخر لشبكة غذائية لإطهار الثقاعلات بين عدة سلاسل غذائية ا



· مما سيق، أكمل الجدول التالي:





نشاط و العلاقات الغذائية في الشبخات الغذائية





ه أبهما أفضل لتوضيح العلاقات الغذائية بين مجموعة كبيرة من الكائنات الحية؟

الشبكة الفذائية السلسلة الغذائية

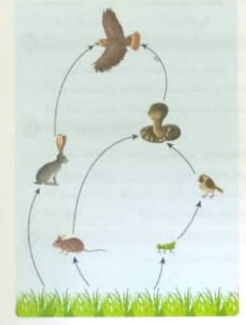
• لقد تعلمت الكثير الأن عن الشبكات الغذائية ، استخدم ملاحظاتك وأفكارك لفهم و إدراك إجابة الأسئلة التالية لمساعدتك على التعبير عن أفكارك بخصوص الشبكات الغذائية.

• كيف توضح الشيخات الغذائية العلاقيات الغذائيية بيين الخائنيات الحيية في النظام البيثي؟

تظهر الشبكات الغذالية أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشترك في الموارد القذائية داخل الأنظعة البيئية. كما توضح الثقاعادت التي تربط الكالثات الحية مع بعشها حيث قد يأكل العديد من الكائنات المستهلكة المختلفة نفس الكائنات المنتجة اأو الفريسة.

• حُيـ ف تعتبر الشـيحة الغذائبة نظامًا لانتقال الطاقة؟

تظهر الشبكات الغذائية أن الكاثنات الحية المختلفة داخل النظام البيلي مرثبطة مع يعضها مثل الكاثنات المتلحة والكائنات المستهلكة والتي تتغذى على بعضها من أجل الحصول على الطاقة: وبالتالي يحدث التقال للطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ثم الكائنات المستهلكة وبعضها، وفي النهاية تصل إلى الكاثنات المحللة.



 الماذا تعد الشبكة الغذائية شكلًا مناسبًا لتوضيح العلاقات بيان الكائنات الحياة أكثر من السلاسل الغذائية؟

لأنها تظهر التفاعلات بين العديد من السلاميل الغذائية داخل النظام البيثي بدلًا من إظهار التفاعلات فقط بين عدد قليل من الكائنات الحية

 الآن، ارسم مخططًا لشبكة غذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختيارك. تأكد من شم ما لا يقل عن خمسة كانتات حية في شبكتك الغذائية.

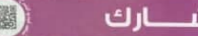
إرشادات ولي الأعر

سأعلا طفلك في: رسم مصلط للشبكة فها اليه للنام يش معين وفهم العلاقات المثالية بين الكاتبات المية

| على الدرس الثالث على الدرس | ९ ए | [Gw | C. |
|-------------------------------|----------------|-----|----|
|-------------------------------|----------------|-----|----|







الحرس الرابع

نشناط **10** محل ادنا جمال

حُيفُ تحصل الصقور على الطاقة؟

الآن، بعد أن تعلمت كيفية سربان الطاقة خلال نظام بيشي، حاول وضع تفسير علمي عن سربان الطاقة في الكائنات الحية خلال

الأنظمة البيئية المختلفة.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيلي؟

تنتقل الطاقة خلال النظام البيئي عن طريق العلاقات العدائية بين الكائنات الحية وبعضها في صورة سلاسل غدائية.

(2022 - lay-)

(BERRALLE)

(2023 1 (5.31)

- تعلمنا من خلال دراستنا للسلاسل والشيكات الغذائية أن الطاقة تبدأ من الشمس.
- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم تتفذي الكائنات الحية الأخرى (المستهلكة) على الكائنات المنتجة لتحصل منها على الطاقة .
- على عائموت النباتات والحيوانات، فإنها توفر الغذاء والطاقة للكائنات المحللة والتي تعيد العناصر الغذالية التي تحتاج إليها النباتات إلى النرية مرة أخرى

البتفسير العلمى

- تَتَثَقَلُ الطَاقَةُ عِبْرِ النَّظَامِ البِيئي عِنْ طَرِيقَ الكَاتِّنَاتُ المستهلكة.
- تعثير النياتات من الكانتات المنتجة الرئيسية في النظام البيلي ويطلق عليها منتجة؛ لقدرتها على إنتاج الغذاء يتفسها من خلال عملية البناء الضوثي.
- تستَمد الكائنات المنتجة هذه الطاقة عن الشمس الإنتاج غذاتها ثم تتغذى الكائنات المستهلكة على النباتات فتحصل
 - إستمر انتقال الطاقة في النظام البيئي؛ لأنّ الحيوانات تأكل الكائنات الحية الأغرى.
- عندما تموت الكائنات الحية فإن الكائنات المحللة مثل القطريات والبكتيريا تتفذى على أحسامها وتعيد إلى الثرية العناصر الْقَذَائِية مِرةً أَخْرَى، وهذا ما يساعد التربة على نمو المزيد من النباتات، وتستمر هذه الدورة الكبيرة.

وشاوان ولي الأمر

سألته كلفاك هيرو ومنع تمسير عثمي عن كرنية الثقال الطاقة في النفاع البيلي





1- تَنْتَقِلُ الطَاقَةَ مِنْ كَانْنَ مِسْتَهِلُكُ إِلَى كَانْنَ مِنْتَجٍ. 2- تعتبر الحشراث من الكائنات المستهلكة. 12023 (Hotald)

قرتبط السلاسل القذائية مع بعشها داخل النظام البيثي.

أكمل العبارات الاتية:

1- تُنتقل الطاقة من الشِمس إلى الكائنات المستهلكة عبر

على الطاقة من صود الشمس 2- تحصل الكاتبات

3- الحيوانات التي تتغذى على النباتات مباشرة تسمى أكلات

من تداخل السلاسل الغدائية في النظام البيتي

منف الكاننات الحية الآتية إلى كاننات منتجة وكاننات مستهلكة

(صفر - عشب - طحالب خضراء - فأر - البرسيم - الصفدع)

الكائنات المستهلكة

عرف الشبكة الغذائية.

(علل: الإنسان كائن مستهلك

و كون سلسلة غذائية يوجد بها الصقر، وتحتوى على أربعة أنواع مختلفة من الكاننات الحية



نشياط 11 ﴿ التطبيق العملي (STEM) وظائف علم البيئة ميردين



عالــمة بيئــة متخصصة في الأنظمة النباتية

- الدكتورة بيكي باراك عالمة بيئة متخصصة في النياتات.
- عندما تفكر في أي عالم فإن الصورة النمطية التي تتحيلها تكون لشخص برثدي معطفًا أبيض، ويقف داخل المُعْتَمِ، ولكن الدكتورة بيكي باراك كانت تُجِرى أبحاثها في الماطق الطبيعية لتواجد النباتات والحيوانات
- كانت الدكتورة باراك محية للحيوانات والتباثات منذ صغرها، ولكنها لم تكن تعلم أن هناك علمًا حقيقيًا يمكن من خلاله دراسة الحيوانات والنبائات.
 - بدأت تدرس علم البيئة ثم التحقت بعد ذلك بأحد الصفوف الدراسية عن الإسلاح البيق.
 - أعد علم إضلاح الأنظمة البيئية مهمًا للغاية لضمان تمتع النباتات والحيوانات ببيئة مستقرة للبقاء
- علماء البيشة النباتيية هم علماء يعملون في مشاريع إصلاح الأنظمة البيلية وإجراء التجارب التي توفير البيانات لإجراء عمليات إصلاح أفضل

- · تحتاج النباتات إلى طرق مختلفة لنفل البذور أو نشرها حتى تنمو في أماكن حديدة.
- » بعض النباتات لها بذور لرجة، ويمكن أن تلتصق بملابسك طوال اليوم، بينما توجد نباتات أخرى لها بذور خفيفة وحافة.



- تلتصق بالملايس أو بالحيوانات.
- ه هذه البدور قد ثلاثصق بملايسك دون أن تشعر، ومن الصعب معرفة المكان الذي قد تسقط منك فيه



● تنتشر هذه البذور يفعل الرياح ، حيث ثنتج النباتات هذه البذور عندما يكتمل تعوها ، وتتملير البذور إلى مسافات طويلة . ثم تستقر في بيئات عليبعية جديدة لتنمو وتزدهر

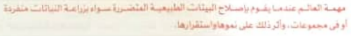


عندما يقضى الإنسان وقتًا في الطبيعة، فإنه بكتشف ويتعلم أشياء جديدة.

• إذا كنب مهتمًا بالعالم الطبيعي، ففكر في المساركة في أعمال الحقاظ

أو الإصلاح البيش في منطقتك للمساعدة في رعاية النياتات والحيواتات.

• قد يبؤدي اهتماميك بالطبيعية الآن إلى أن تعميل في مجال عليم البيئية





في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الاثية:



وظائف علم البيئة

و تأثير التغيرات البيئية مثل التلوث وتغير المناخ على الكائنات الحية في البيئات المختلفة



مجال التكنولوجيا:

استخدام رشاشات الماء في رئ المحاسيل للحفاظ على المياه.



🔞 مجال الهندسة:

 تصميم نموذج لمساحة مربع محدد في مدينتك التي تعيش فيها ليناسب زراعة بعض الأشجار والمساهمة في الحفاظ على البيئة.



* عمل رسم بياني للتأثير السلبي لحرائق الغايات على عدد الأشجار (بين عامي 1990 م حتى .(a2000 ale





استدان ولى الأعد

وشادات ولي قاعو ساعد طفلك في البحث من طريق الإنتيث في مما لات العنوم - التحكولوجياء الهناسة «الياضيات في جمع معهودت في الوزعالو البيلة البنائية ويعش الوطالة»



انتقال الطاقة في النظام البيئي € دور الجامع الانسان الانطاط

اختر الإجابة الصحيحة:

| كالنا منتجا الغناء | "- يعلبر |
|--------------------|-------------|
| (ب) العشب | (١) الإنسان |

(ح) الشفدو

2 - مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض

(د) سعك الثونة

(د) القريسة

(ح) الشمس (ب) المواء elal (1) (c) (Dayle من العناصر غير الحية في النظام البيلي. 3 – يعتبر

(١) القطريات (ح) التربة (w) (w) (د) الإنسان

4 - أول مستوى في السلسلة الغذائية هي

(ب) الكائنات المستهلكة (ح) الكائنات المطلة (١) الكائنات المنتجة

5 - تداخل السلاسل الفذائية مع بعضها في النظام البيثي يسمى (١) النظام البيلي (ب) الشبكة الغذائية

(ج) عملية البناء الضولي (د)التحلل

6 - مساحة من الطبيعة تشمل كالثاث حية وعناصر غير حية تعرف بـ

(١) الشبكة الغدالية (ح) النظام البيلي (ب) الثوازن البيثي (د) السلسلة الفذالية

7 - أي هذه الكائنات يمكن أن تنتهى به سلسلة غذائية؟

(١) الطحالب الخضراء (ب) الثعبان والصقر (ج) القطريات والبكتيريا (د) نبات الصبار

8 - الحيوان الذي يصطاد حيوانًا آخر ويتغذى عليه يُعرف ب

(١) المنتج (ب) المحلل (ح) المفترس

9 - أي هذه الكائنات لا يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه؟

(١) التين الشوكي (ب) نيات الفول (ح) الحراد (c) الطحالب النبية 10 - ثبدا السلسلة الغذائية دائمًا بكائتات

(2023 NAME OF (س) مستهلکة (١) منتحة (د)مفترسة (حر) محللة

11 - أى الكائنات الثالية يحصل على الطاقة من كائن حي آخر؟

(١) الأرنب (ب) الصبار (ج) الورد البلدي

(د) شجرة السنط 12 - تحصل آكلات الأعشاب على الطاقة من (2022)4407

(١) ضوء الشمس (ب) النبات

(ج) الحيوان (د) الكائنات المبتة

13 - الكائنات المستهلكة في السلاسل الغذائية تشمل

(١) أكادث العشب فقط (ب) أكلات العشب وأكادث التجوم

> (ح) القطريات والبكتيريا (د) الطحالب الخضراء

14 - يستقيد الإنسان من النباتات في الحصول على غذات بطريقة مباشرة أو غير مباشرة؛ ولذلك يعتبر من الكائنات

> (١) أكلات العشب فقط (ب) المنتجة (د) المستهلكة (ح) المحللة

15 - تُشْمِلُ السلاسلِ الْعَدَائِيةِ كَالْنَاتُ مِنْتَجِةً ومستهلكةً ومحللةً. أي هذه الاختيارات يعد مثالًا على ذلك؟

(١) المكسرات - السنجاب - القطر (ب) ورقة - نسر - عصفور

(جر) بذور - فأر - بومة (د) قراشة - عنكبوت - جراد

مراجعة؛ انتقال الطاقة في النظام البيثي

القظام الهيث مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وعناصر غير حية تتفاعل مع بعضها

مكونات النظام البيثي

عناصر غير حية مثل: الماء - الهواء - التربة

كاثنات محللة

كائنات تحصل على غذائها من

المواد النبائية والحيوانية.

مثل: الفطريات والبكتيريا.

حتث الكاثنات الميتة ويقايا

كاثنات حية مثل: النبات - الحيوان - الإنسان

من أمثلة الأنظمة البيئية: المنحراء - الغابات المطرة - البحار والمحيطات - التندرا.

السلسلة الغذائية المساراتي تنتقل فيه الطاقة من كانن حي لأخر في النظام البيلي.

تتكون السلسلة الغذائية من كالنات منتجة - كالنات مستهلكة - كالنات محللة ،

كاثنات مستولكة كائنات منتحة

 كالثاث تعتمد في غذائها على النباتات كالثاث تصنع غذاءها ينفسها يصورة مباشرة أوغير مباشرة

مثل النباتات والطحالب

في وجود ضوء الشمس.

 • منها أكلات العشب: مثل الأبقار والأرانب، ومنها أكلات اللحوم؛ مثل: الأسود والصقون

المدر الرئيس للطاقة في جميع الأنظمة البيلية هو الشمس.

تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الغذاء لتحسول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء.

 تنتقل الطاقة من الشمس إلى النبائات حيث يتم تحويل الطاقة الضولية للشمس إلى طاقة كيميالية (الغذاء)؛ الذلك تسمى النباثات بالكالنبات المنتجة

المفترس حيوان يصطاد حيوانًا أخرويتغدَى عليه للحصول على الطاقة.

الشريسة حيوان يتغذى عليه حيوان أخر مفترس للحسول على الطاقة.

الشبكة الغذائية مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة (المترابطة) مع بعضها.

 تقوم الكائنات المحلفة بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيني مرة أخرى من خلال عملية التحلل مما يؤدى إلى زيادة خصوبة التربة

ساعد طفلك في: مراجعة ما تعلمه عن كرفية الثقال الطاقة بين الكائنات المية في قطعة المراد

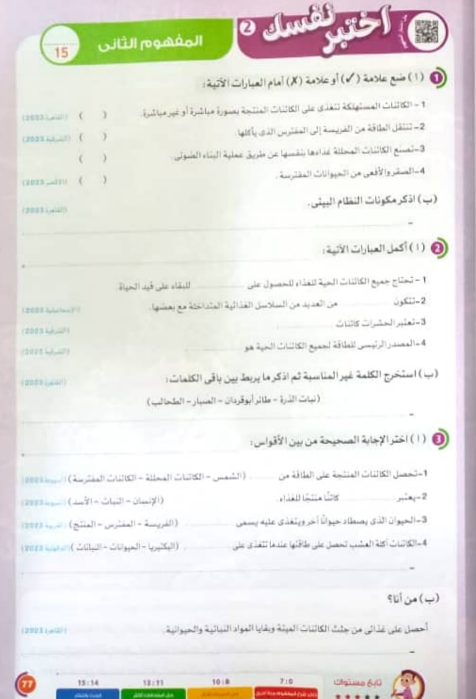


| | | Marie Committee |
|--|--|---|
| | (١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١) | 18 - المعمل البيانات على البنافة عن ضوه الشعب السع عن تها وإنا العثمة (و) العاصر أبر الحرة (المناصر أبر الحرة (د) العاصر أبر العاصر (د) العاصر أبر العاصر (د) الع |
| | -1 | again Wile and high and his mirror as |
| (w) | (1) | (1) - المعلى الم |
|) آخر مسئول في السنسلة المذائية. | 4,000,000,000 | A CONTRACT PROPERTY. |
|) تصنح غذاها ينفسها في وعود ضوه الشمني. | Alexan California | A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O |
| | | (1) نبات - صلر - اهیان - علی (د) صلر - اهیان - ایات (د) نبات - فار - اهیان - صلر (د) صلر - اهیان - فار - ایات |
| 3 اليحي لها أند دور في النظام البيثي | و. الطلع البيلي | AND THE PARTY OF T |
| () يَلْكُونُ مِنْ كَالْنَاتِ حِيةً وَمَنَاصِرِ فَهِنْ عِينَا | | (د) المستداد (ب) التندرا (ج) ارض هياه جانه (د) يسون التندرا |
| | -2 💜 | 29 - أور من الكائلات الحية الثانية لا تعثير من الكائلات المختلة ؟ |
| (ω) | (1) | Company of the Compan |
| A CONTRACTOR OF A STATE AND A STATE OF THE S | to Unidenta Unidaga | 29 - العب المتالنات دواً عامًا في إعادة الدوير المناصر القذائية إلى النظام اليبلي مدية أخرى من خوار |
| أ مجموعة سلاسل لذا لهة عليا الله مع يمشها. | | عطية التحاق |
| ١ حيوان يلم التراسه يواسطة خيوان أغي. | و_ الشبكة الفذائية | (۱)المنتجة (ب)المستهلكة الأولية (م)المقترسة (د)المحللة |
| ١ - ١ اللغال الطاقة من الاين حي إلى الاتن حي أخر. | و المقليس | 22 - كلُّ ما يقي هن مكونات سلسلة غذائية في البحرها عدا |
| () جيوان يسطاه جيوان اخر للحسول على الطاقة | | (1) thegin (4) theath (4) theath (1) the |
| | | |
| 12,191 | 🧿 ضع علامة (عم) أو علامة (الر) أمام العبارات | أكمل العبارات الأتهة باستخدام الكلمات بين القوسين |
| makes () | ١ - يتكون التطام البيلي من كالتاث حية كلما | ١ - النوائات المغيراه ١٤١٤ ت عند) |
| | 8 - جميع الكالندات الحية الملاح إلى الطاقة النيقي | 2 - المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرس لجميع الكائنات الحية (النيات - الشمس) |
| Million () | المنا السنسنة العدالية بالكالثات العلاجة. | 8 - يحلوق النظام البيان علي (١١ تبات حية فلحة - كالنات حية وسامس غير حية) |
| | أ - الكائنات المحلقة في أخر مستوار في السلسلة | 4 - أخر مستوى في السادسل الفنائية الكائنات (المنتجة - المحللة) |
| نام البيش مكونة شبكة شالية. ﴿ ﴾ ﴿ السفاد | 8 - ترابط السلاسل الفدائية مع بعضها داخل النظ | 8 - ثيداً السلسلة الفذالية دائمًا يكانن (مستهلك - منتج) |
| | 9 - يحدَّج الإنسان إلى قليل من الطاقة عند الجري | 8 - مسار الثقال الطاقة من كانن هي إلى أخر حسب طريقة الحصول على الغراء يعرف ي |
| | 7 - الكالبات المحللة ليس لها دور في النظام البيلي | الانتقام البيش - السنسنة القذالية) (التقام البيش - التقام البيش - التقام البيش - البيش - التقام - |
| Stanie () Consider | 💜 8 - مندها ينفذى الأسد على الغزال يعتبر الأسد كا | 7 - يحصل الإنسان على الطاقة من الفناء في وجود غاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكريون) - بين وينظا |
| () | 8 - العطر من الكائنات المستهلكة الأولية. 25 - منذ الأراد | الحيوان الذي يتغذى على الجراه في السلاحل الغذائية يعتبر (مستهتاً) لرث - مستحلا الدراء إ |
| الأمان السلاميل القبالية | 10 - يمثل الثميان جيوانا مقترسا وقريسة ممّا في ي | 9 - الحيوان الذي يصطاد جيوانا احرورتجذان عليه يسمى (دائي ـــ ــ - الديار ـــ ا |
| ات المستهاكة إلى الكاتبات المنتجة () النافظ | 11 - تشقل الطاقة في السلاسل الغذائية من الكائنا 12 - لتميز الكائنات المستهاكة يقدرتها على شنع : | 10 - يتغيري التعليب علي الاربيب الإن الميوال الدي يمثل المشيين هو |
| () State of the last of the l | 13 - تعيد الفطريات والبكتيريا العناصر الفذائية مرة أم | Title of Control of Section 19 |
| 4 The state has 0, do 0, or | | The same of the sa |
| | (أكمل العبارات الألية: | T - يحتاج الإنسان إلى مزيد من عند بدل مجهود (د) درية من |
| 12-75-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74-74- | ١ - العنف الكائنات الحية حسب طريقة الثقلية إ | ١٥ - يعتبر الأسد من الكائنات |
| 3 January Charles | 2 - يتمسون النظام البيلي من كالنات حية مثبل | المسلمين المعلوبات والبكتيريا في السلسلة الفنائية (أكلة العشب - أكلة النحوم) و و و و السلسلة الفنائية الفنائية الفنائية المعالم المسلمة الفنائية الفنائية المعالم المسلمة الفنائية المعالم المسلمة الفنائية المسلمة المعالم ا |
| gaine, age spanning g | Don de marine De Orde Lane 15 and . | ١١ - تنفذي الكاتبات المحلقة على (الساتات المصادرية بين العصاد المحادث |
| | 9 - من أمثلة الأنظمة البيئية المنحراء و | ٧ - يمتير من الكائنات الحية التي تستطيع شنع غذاتها بنفسها الميانات والحيوانات الميتة) |
| - بيتما النياكات الخضراء والطمالب | 4 - تعتبر الفطريات والبكانيريا من الكاتبات | ٣ - من الميوانات اللات العشب |
| Spallmode (g. o) procedure to the party. | من الكائنات | ١ - يحتمل على الطاقة من كالن حن أعن (التعاليب - الأيقار) السادات |
| | Care D. | (الفارد العشب) |

EMPS LAWY.

| | | | أسئلة متنوعة: |
|-------------------------|--|------------------|--|
| | | | 1- عرَّف النظام البيتي واذكر مكوناته. |
| 1023 2001 | حصول على الطاقة. | نبات في طريقة ال | 2- اذكروجه الاختلاف بين الإنسان والـ |
| 2023 Laboratory () | | | 3- اذكر أهمية الكائنات المحللة. |
| A | | | 4- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب: |
| 03 | سنة غنائية - شبكة غنائية) | (سا | (١) الشكل يعبرعن |
| | | جراد | (ب) يمثل الطائر الذي يتقذي على الـ |
| 至一 | سُهِلِكُا أُولِيًّا - مستهلكًا لانويًّا) | (0.00 | |
| | (النبات - الجراد) | | (جـ) الكائن المنتج للغذاء هو |
| | (پستمر-يتوقف) | انتقال الطاقة. | (د) بعد موت اليومة |
| | | | 5- انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أحب: |
| () () () () () () | (الافتراس - التحلل) | | (١) الصورة تعبر عن عملية |
| | ات الصبار - فطر عقن الخبرُ) | ψ) (i) | (ب) من أمثلة الكائنات المحللة |
| | ملاسل الغذائية (أول - آخر) | مستوى في الس | (ج) تعتبر الكائنات المحللة |
| | | | 6- انظر إلى الصورة المقابلة ، ثم أجب: |
| - | (الافتراس - التحلل) | | (١) الصورة تعبر عن عملية |
| Dallan B. | (الفريسة - المفترس) | نذائية هو | (ب) يعتبر الثعبان في هذه العلاقة ال |
| SOF O | | | (ج) إذا اختفت الثعابين من نظام بيئر |
| | بيئى - لا يتأثر النظام البيتي) | | |
| | | | 7- صنَّف الكائنات الحية الثالية إلى كاأ |
| ر عقار الخبار - | ى الصحراء – طائر أبو قردان – فطر | | |
| | يا – الثعلب القطبي – شجرة السنا | | |
| ات المحللة | الكاتبا | الكائنات | الكائنات المنتجة |
| | | | |
| 125 Tax() | | البدا | 8- ماذا يحدث عند: موث الكائنات الما |
| (033 hamilar) | | | هادا يحدث عند: موت الكائنات الما وضح كيف تحصل الفطريات والبكا |

| (التنبية دوور | COM |
|--|---|
| | 5 - ثيداً السلسلة الغدائية بكائن وثنتهي بكائن |
| (الذامرة 23 | 😸 6 – عندما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تكون |
| السوفية 23و | 7 - تنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات |
| ر الشرقية 23 ₀₀ | 8 - الثميان الذي يتغذى على الفأريسمي حيوانًا بينما الفأريسمي |
| في السلسلة الفذائية | و - تحصل النباتات الخضراء على الطاقة من وتنتقل هذه الطاقة إلى الكائنات |
| (023123) | 10 - الكائنات التي تعيد العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى هي الكائنات |
| | |
| | اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الأتية: |
| (| ١ - مساحة من الطبيعة تحتوى على كالنات حية وعناصر غيرحية |
| (| 2 - المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كالن حي إلى كالن حي آخر. |
| 2022 ((((((((((((((((((| 3 - مجموعة سلاسل غذالية متداخلة مع بعضها. |
| into takili) (| 4 - كائنات تصنع غذاءها بتفسها في وجود ضوء الشمس. (|
| (| 5 - كانتات تعتمد على النباتات في الحصول على غذاتها بصورة مباشرة أو غير مباشرة. (|
| يلى | 6 - كاتنات تحصل على غذائها من أجسام الكائنات الميتة ويقايا المواد النباتية والحيوانية في النظام الو |
| (|) |
| 2023 43,400 (| 7 – كانتات تتغذى مباشرة على التياتات. |
| | 🕡 اذكر مثالًا واحدًا لكلُّ من: |
| | |
| 2020 1,01011 | ا - كالن منتج |
| | 2 - كاتن مستهلك |
| | 3 – كانن محلل |
| | 📵 كوَّن سلسلة غذائية باستخدام الكائنات التالية: |
| *). | |
| (2003 Legality) | 1 - فأر - صفر حمشائش - ثعبان. |
| الشرف دواتا | 2 - شفدع - جرادة - كالن محلل - عشب. |
| (2000 Lagrantic) | 🥞 3 - بكتيريا - أعشاب بحرية - أسماك القرش - أسماك صفيرة. |
| | 4 - جراد - طائر الهدهد - عشب - النسر - الأفهى. |
| | 5 - أسماك القرش - طحالب - حشرات ماثية - أسماك صفيرة. |
| | 🧿 ما المقصود بكل من؟ |
| | ا - السلسلة الفذائية. |
| | saptan anning to 1 |
| | 2 - الشبكة الغذائية . |
| (1023 1-11) | |
| 1400 E 2 TO S TO | |





(١) اختر الإجابة الصحيحة: 1033-lau-) 1 - يعتبر فطرعفن الخبزمن الكاتنات (د) أكلة اللحوم (ح) المحللة (١) المفترسة (ب) المستهلكة 2 - يعتبر الجراد في السلاسل الغذائية مثالًا لكائن (ج) مستهلك ثانوي (د) محلل (ب) مستهلك أولى (١) منتج للغذاء 3 - أي هذه الكائنات يمكن أن ثبداً به سلسلة غذائية في بيئة مائية؟ (ن) حشرات مائية صغيرة (١) أسماك القرش (د) أسماك البلطي (ج) طحالب خضراء وملونة 4 - كلُّ ما يني يعتبر مصدر طاقة للصقور ما عدا (c) السناحب (خ) البذور (١) الثعابين (ب) الطبور (ب) ما دور الكائنات المحللة في النظام البيني؟ (١) صع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآنية: 1 - تصنع النباتات الخطيراء غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس؛ ولذلك تعتبر كالنات مستهنكة. 2 - لا تُنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي أخر في التظام البيلي. 3 - تعبد الكائنات المستهلكة العناصر الغدائية مرة أخرى إلى الثرية بعد موت الكائنات الحية. 4 - الكائنات المستهلكة الأولية هي كالنات تتقدَّى على حيوانات 1073 - ((ب) أهامك سلسلة غذائية مرتبة من حيث انتقال الطاقة بشكل غبر صحيح، أعد ترتيب السلسلة بالشكل الصحيح: حشرة 🛶 ثعلب 🛶 أوراق نبات 🛶 فطريات 🐆 ملاثر (۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: (النباتات الخضراء - القطريات والبكتوريا) رسميد 1800 1 - أول مستوى في السلاسل الفذائية. 2 - العلاقات الغذائية بين العديد من الكائنات الحية في السلاسل الغذائية تعرف بـ (النظام البيلي - الشبكة الغذائية) 3 - إذا طارد أسد غزالة فإن الحيوان الذي يمثل القريسة هو (الأسد - الغزالة) بين الكائنات الحية في السلسلة العدائية (المادة - المثاقة) السولية (1002) (ب) علل: تعتبر النباتات كاثنات منتجة. (2029 E-4021)

| المشارات الحياتية | المصطنحات الأساسية | ة الأولى ــ المقهوم الثالث: التغيرات النشاط | | الدا | الثانية | التغيرات فى الشبكات الغذائيا | |
|--|--|--|---|-------|-------------------|---|--------------|
| استطیع مشارکة الأفكار التی لم آثاک منها بعد | l/14 | إ هل تستعليع الشرح؟ التواصل مع العوامل البيئية التي قد تؤثر عنى الشبكات الغذائية. | | - Em | | N SEL | |
| أستطيع أن أتوقع النتائج المكنة لحدث | الحفاظ على البيئة | حماية الألفظمة البيئية طرح أسللة حول التأكير البشرى المحتمل على حياة المحيطات. | 1 | וءל 🥏 | | | |
| أستطيع أن أثوقع النتائج المكنة لحدث | شبكة الغذاه البحرية | ق ما الذي تعرفه عن كيفية تعير شبكات المذاء ؟ وضع تفسير للأسباب التي تؤدي إلى التغيير في شبكات الغذاء. | | | | | and the same |
| يمكنني تطبيق فكر بطريقة جديدة | الطاقة | 4 البحث المعنى تعوذج اشقال المثاقة مثابعة انتقال الطافة في شيكات الغذاء. | | | | | |
| استطيع أن أتوقع النا المكنة لحدث ما | شيكة الغذاء الصحراوية | 5 الشبكة العدائية فن البيئة الصحراوية التعرف على تأثير إزالة الكائنات المنتجة على شبكات الغذاه. | 2 | ני | | | |
| أستطيع أن أتوقع الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | اللتاخ – مجموعات الكائنات الحية الكائنات الدقيقة | التعيرات في مجموعات الكائنات الحية تغير المناخ وكيفية تأثيره على الأتواع الموجودة بالتظام البيتي. | | ald (| and the | | |
| استطيع أن اتوقع النا الممكنة لحدث م | الموطن الطبيعي | 7 فقدان المواطن الطبيعية تأثر شبكات الغذاء عند فقدان الموطن لبعض الكاتنات الحية. | 3 | | | | |
| | الجسيمات البلاستيكية | التنوث بغعل المواد البلاستيكية كيفية استخدام البلاستيك وتأثيره على الكائنات الحية. | | | No. of the last | | |
| أستطيع أن أتأمل ف تعلمته | | 9 حجل أدلة كمالم تفسير علمي حول ظاهرة البحث في حماية الأنظمة البيئية. | 4 | 43 | 1 | أهداف المفهوم | * |
| 37 | إصلاح النظام البيثي الشتل | 10 إصلاح المواطن الطبيعية المتصررة كيفية استعادة الشعاب المرجانية. | | ارك د | | بعد الالتهاء من دراسة هذا المفهوم، بحب أن يحون التلاميد و استخدام التماذج لشرح الخلل الذي يحدث في الشبكة الغالية تنبح تفسير كيفية التأثير السلبي للنشاط البشري في التظام الييني. مناقشة الحلول الممكنة للمشاكل البينية التربي الم | |
| أستطيع أن أتأمل ا تعلمته | 44 | مراجعة ، التغيرات في الشيكات الغذائية للخيص ما تعلموه خلال المقهوم. | | 60 | لاع النظام البيش. | تفسير كيفية التأثير السلبي للنشاط البشرى في النظام البيني. مناقشة الحلول المعكنة للمشاكل البيئية التي يعكن أن تؤدي إلى إصابحات التي المناز المن | 100 |

Service 1

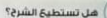
The William William

تساءل



الدرس الأول



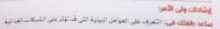




- «انظر إلى الصورة التي أمامك، ثم أجب:
- « هل تُمثل هذه الصورة نظامًا بيثيًا؟
- هل الكائنات الموجودة في الصورة تمثل سلسلة غذائية ؟

الصورة التالية تمثل بحيرة حدث لها جفاف

- 🕡 في رأيك، ما السبب في جفاف هذه البحيرة؟ قلة الأمطار حدوث الزلازل
 - ارتفاع درجة الحرارة
 - 🧑 هل تعتقد أن الجفاف يؤثر على شبكة الغذاء؟
 - 🗌 نعم
- ما أثر تغير البيلة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيني؟
 - قد تتأثر جميع الكائنات الحية، فمثلًا،
- إذا اختفت الكاتنات المنتجة من بيتة معينة فسوف تنتقل الكاتنات المستهلكة إلى بينة أخرى للبحث عن الغذاء، أوقف تموت حوغا
- إذا كان هناك أعداد كبيرة من نوع واحد من الكائنات الحية أكثر من اللازم فقد تعتفى الموارد، مثل نوع الغذاء الذي تتغذى عليه
 - هناك العديد من العوامل التي قد تؤثر على سلامة النظام البيش مثل الوفرة أو الافتقار إلى كاثنات معينة أو التغييرات البيتية.







حماية الأنظمة البيئية



والقاء الإنسان المخلفات في مياه البحار والمحيطات يؤدي إلى ...

حماية الأنظمة البيئية المائية] تلوث الأنظمة البيثية المائية



حماية الأنظمة البيئية المائية

تؤثر الأنشطة البشرية على البيئة البحرية من خلال عوامل مختلفة ، مثل:

ثلوبث مياه البحار والمحبطات

إدخال أنواع مفترسة من الكائنات الحية.

الضيد الجائر.

• للتعرف على كيفية حماية الأنظمة البيئية المائية من التلوث ومن أنشطة الإنسان المختلفة التي تؤثر سلبًا عليها سنقوم بدراسة ما يحدث في جزيرة بالاو.



- جزيرة بالاو
- تقع جزيرة بالاو في المحيط الهادى.
- تستخدم جزيرة بالاو برامج الحفاظ على البيئات المتنوعة لحماية البيئة البحرية.
- من الصعب أن تفصل بين ما يحدث على اليابس من أنشطة بشرية والبيئة البحرية؛ قأى تلوث في اليابس مثل الجريان السطحي أو القاء القمامة يؤثر على الماء المحيط به، والعكس صحيح،
 - يجب على جزيرة بالاو إدارة وتنظيم الأنشطة البرية. ‰
 - للتحكم في جودة البيئة البحرية وعدم تلوثها.

لحماية المياه في جزيرة بالاو تحتاج إلى:

- 👩 إنشاء محميات بحرية جيدة التصميم
- 🕢 منع الصيادين من الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.

إشارات ولى الأمن ساعد والقلق عي: التعرف على لكير النشاط البشري في حياة المحيطات.







ما الذي تعرفه عن خيفية تغير شبخات الغذاء؟







| براد ← محلیة ← گعبان ← | المخطط التالي يمثل سلسلة غذا المخطط التالي يمثل سلسلة غذا المسبد عشب المسالي المحدث عند اختماد السحالي ا |
|--|--|
| | تموت الثعابين جوغًا |
| كزواد أعداد الجراد | الأواد أعداد الأعشاب |

🚮 👩 تأثير التغيرات البيئية على الشبكة الغذائية

- حدوث أى تغيير في النظام البيتي يؤثر على الشبكة الغذائية ، وقد يتسبب في فقدان بع من الكائنات الحيث. ويحدث حلاً في النظام البيثي،
 - « السورة الثالية تعبر عن البيئة السحراوية. ماذا تتوقع حدوثه في الحالات الأتية؟



| قد يتحسن النظام البيش في العسمراء. - لأن العياه ستساعد على نمو الثمانات التي تتعذى عليها الكائنات الحية الأخرى. | 3 | إذا كانت هناك أمطار خفيفة في الصحراء |
|---|---|---|
| قد يتمسر النظام البيش في الصحراء. - لأن المياء ستؤدى إلى حدوث فيضانات تدمر النظام الدن. | | إذا كانت هناك أمطار غزيرة في الصحراء |
| قد تنهار الشبكة الغذائية في النظام الييني. - لأن النباتات ستعوث، وكذلك الكاتبات الحية التي تتعذى عليها. في تتمر العمد | - | إذا حدث جفاف ومات العشب |
| قد تتضرر الكالتات الحية الموجودة في الشبكة الغذائية. - لأن الحيوانات المفترسة ستاكل جميع الكائنات الحية الأخرى. | 4 | رَدَا كَانَ هَنَاكَ العَدَيْدَ مِنَ الحَيُوانَاتَ المِقْتَرِسَةَ فِي الشَّيْكَةُ الغَدْائِيَةَ |

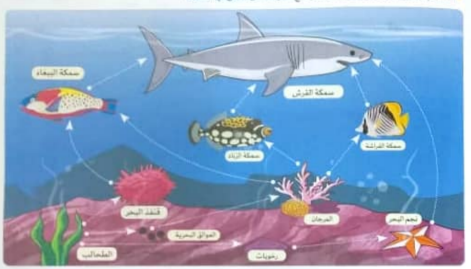


ساعة وإذاك فيها نقل المعرفة السابقة المتعلقة بالأحداث التي قد أسبب التعبر في التبكة الفرائد



2 👸 الشبكات الغذائية

- انظر إلى صورة الشبكة الغذائية البحرية التالية، وفكر في كيفية عمل الشبكة الغذائية، ثم وضح الكاتنات الحية التي تتغذى على غيرها في الشبكة العَدَالية.
- كل كاثن حي له دور محدد في الشبكة الفذائية من خلال التفاعل فيما بينها للحصول على الطعام وانتقال الطاقة من كائن حي لأخر.
 - الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية توضح الاتحاد الذي تنتقل فيه الطاقة.



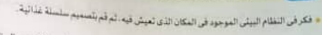
من الصورة السابقة تلاحظ وجود أكثر من سنسنة غذائية ، يمكن قصل كل سلسلة لمعرفة غذاء كل كائن بمغرد».

| | | | U | لسلة الأوا | ـــا النس | | | |
|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|------|
| سيخة فقرش | No. of Sec. | stijit Anam | distribution of | المرحان | Name of Street | المواقق البحرية | gin (rai) | utah |
| | | | ية) | بلسلة الثان | шI) | | | |
| | (And Said | lash didig | stand their | laste striking | فنفذ النحز | lade diskle | الطمالب | |
| | | | للة) | ىلسلة الثا | <u></u> | | | |
| | سيخا الرش | Spiritory | ionities | Spinositii M | (04/65) | Spin place | CATALON . | |

 تستنتج من السلاسل الغذائية السابقة أنه يمكن تكاثن واحد أن يتفدّى على أكثر من كائن، ويمكن لكائن آخر أن يكون وسيلة غذاء لأكثر من كائن.



النظام البيئى المحيط بي



 المخطعة الثالى يعبر عن سلسلة غذائية توضح كيفية انتقال الماقة من الشمس إلى الكاثنات المنتجة وصولًا إلى الكاثنات المحللة











(اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- مصدر الطاقة الرئيسي لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض هو
- (النباث العاء الشعس) الناس 1992
 - 2- توضح الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية الاتجاء الذي تنتقل فيه
- (الطاقة القوة المادة) المادة -
- 3- تبدأ الشبكة الغذالية البحرية ب (البكترية - الطحالب- جراد النحر) السيد 1003

الله سوال المرس المرس المرس

- 4- عند جفاف بحيرة ما فإن ذلك يؤدى إلى (توازن - اختلال - استقرار) فاستعدد النظام البيثي.
 - 5- عند زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في نظام بيثي
 - (سوف تقل أعداد الفرائس ستزداد أعداد الفرائس لا تؤثر على النظام البيثي)
 - 6- كل مما يلى من مكونات سلسلة غذائية في النظام البحري ما عدا
- (الحوت اللعلب الطحالب) عب 2013

(منع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية :

- 1- يؤثر الصيد الجاثر للأسماك على الحياة البحرية.
- 2- الشبكة الغذائية الصحراوية تتأثر يسقوط الأمطال
- 3 تؤثر الأنشطة البشرية التي تحدث على البابس في الأنظمة البيئية البحرية.
- 4- لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية أو النظام البيلي.
- - 5- لا تُوجِد كانتات منتجة في البيئة المائية.

(ق) رتب الكائنات الحية الثالية لتكوين سلسلة غذائية ا

- 1- نجم البحر طحالب سمكة القرش رخويات.
- 2- سمكة القرش قَنْقَدُ البحر طحالب سمك البيغاء.

ماذا يحدث إذا ...؟

- حدث جفاف ومات كل العشب بالتسبة للشبكة الغذائية.

و بم تفسر...؟

- سقوط أمطار غزيرة قد يؤدي إلى حدوث تغيير في النظام البيلي.



الدرس الثاني

البحث العملى: نموذج انتقال الطاقة

| 4 | ò | 1 | d | 0 |
|-------|---|----|---|---|
| | | P) | ¥ | 8 |

| البيتي لتحسل على الملعام، فماذا يحدث عندما تتعدى العصه على العار، | التقاعل الكانتات الحية مع بعشها في اللظام |
|---|---|
| نتتقل الطاقة من الفأر إلى القطة. | التثقل الطاقة من القطة إلى الفأر |

| بيتهما | انتقال للطاقة | الاسدت | Y. |
|--------|---------------|--------|----|

ستتعرف في هذا التشاط على كيفية استخدام الموارد المتوافرة لتصميم تموذج بوضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.



تجربة توضح كيفية انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية 🌓

الخطوات

(منتجة - مستهلكة - محللة - مفترسة - فريسة)

🛃 استحدام مربعات الورق لتمثيل المثاقة .

(التي تمثلها مربعات الورق).

اللَّا دوات: بطاقات فهرسة عليها أسماء الكائنات الحية - سورة لشبكة غذائية - ورق على شكل مربعات 3 سم * 3 سم (10 ورقات تكل ثلميذ)

| لتوضيحي | الرسما |
|---------|--------|
| | |
| 0.00 | 4 |
| die ! | |
| CET . | |
| - | * |
| 961 | 4 |

سيجدد لنك المعلم الدور الذي تمثله من صورة لاحدى الشبكات الْغَدَّاتِينَة ، مستقفاعل منع زملائك الذين يمثلون دور الكائنات الأخرى العب مع زملائك لعبة القريسة والصياد : حيث تكتسب أو تفقد الطاقة

 قكر قيما تكشف هذه اللعبة عن انتقال الطاقة في النظام البيتي. • توضح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيثي.

الدستنتان • تظل الطاقة بشكل عام كما هي في النظام البيثي، ولكنها تنتقل من كالن حي إلى كالن حي آخر،

« ماذا يحدث للطاقة في هذا النظام البيثي؟

تظل الطاقة في النظام البيتي كما هي على الرغم من انتقالها بين الكالنات الحية، فإن غالبية الطاقة تتم إعادة تدويرها من قبل الكائنات المحللة وإعادتها إلى النظام البيثي.

« أين تحدث تغيرات الطاقة في هذا النظام البيلي؟

يع . تحدث تغيرات الطاقة عندما يكتسب المفترس الطاقة من الفريسة التي يتعدى عليها ،أى تظل الطاقة في النظام يشكل عام

الشارات ولي الأمر

ساعد طفاك في المسيم لمواج يوضح القال الماقة في الشبكة المذالية



الشبخة الغذائية في البيئة الصحراوية



«تعانى البيئة الصحراوية من قلة الغذاء الموجود بها، وذلك بسبب

تقص المياه فيها.

أ توافر المياه فيها.

الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

تُظهر الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية المختلفة بين الكائنات الحية في النظام البيثي.

انظر إلى صورة الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية ،ثم أجب عن الأسئلة الثالية .



الشبكة الفدائية في البيلة المنحراوية

ماذا يحدث للأرنب إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

ماذا يحدث للنسر إذا تمت إزالة حُلِ العشب مِن المِنطقة؟

سيموت الأرنب جومًا لعدم توافر الملعام، وتتأثر باقى الكاتنات الحية واعل الشبكة الفذائية

لن يتأثر النسر في البداية ولكن مع مرور الوقت ستقل كمية الطعام المتاحة له يسبب موت الأرنب والقار فيتأثر النسر.

إشارات ولي الأعر:

استعد والفلك في: التمرف على تأثير الإنه الكانات المنتجة على الشبكة المناشية

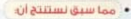


يأكل الأرتب العشيب، وتنتقل الطاقة إلى الأرتب، ثم يأكل النسر الأرتب، فتنتقل الطاقة من الأرتب إلى النسر. حُيفَ تَنْتَقَلَ الطَاقَةَ مِنَ العَشِبِ إلَى النَسَرِ؟









 جميع الكائنات الحية تعتمد على النباتات في الحصول على الغذاء والطاقة؛ فعند اختفاء النباتات من بيثة معينة ستتعرض الكائنات المستهلكة (أكلات العشب) للموت مباشرة، وسيقل طعام الكائنات المستهلكة الأخرى (أكلات اللحوم) فتبحث عن طعامها في بيئة أخرى أو تموث؛ مما يسبب اختلال الثوارَث البيش،



التغيرات في مجموعات الخائنات الحية



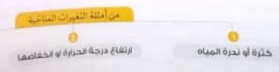
« تعلمنا فيما سبق أن البطاريق تعيش في المناطق اللطبية المتجددة.

- عند تغير المناخ وارتفاع درجة حرارة هذه المناطق فإن البطاريق
- تنتهى حياتها بالموث تهاجر إلى مناطق أخرى باردة

الانتائر

الحية المناخ على مجموعات الخائنات الحية

- تغير المناخ يؤثر على مجموعات الكانتات الحية.
- مجموعات الخاتئات الحية أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة.
- عند حدوث تغير المناخ في النظام البيثي قد تموت بعض الكائنات الحية، بينما البعض الأخرقد يتكيف ويتعايش مع المناخ الجديد وتزداد أعداده؛ مما يؤثر على النظام البيثي بأكمله.
 - برى الكثير من العلماء أن تغير المناخ بعثل تهديدًا على النظام البيئي في جميع أنحاء العالم.



طروف الطقس القاسية



الطيور البحرية ثبنى الطيور البحرية أعشاشها على قمة المتحدرات الجبلية. ثغوص الطيبور البحرية في أعماق البحريطاً عن غذاتها من الأسماك الصغيرة.

 تتغذى الأسماك الصغيرة على الكائنات الدقيقة التي تطفو على سطح البحر.

مثل: الطيور البحرية.

- الكائنات الدقيقة تعتبر من الكائنات المنتجة في الشيكة
 - تعد الأسماك مصدر الغداء الرئيسي لتعديد من الطبور المحرية.

التقاعل بين الحَاثنات الحية في هذا النظام البيثي

المحطط الثالي بوضح تفاعل أنواع مختلفة من الكائنات الحية في نظام بيلي من أجل النقاء على قيد الحياة.

تتغذى الأسمالك الصغيرة على

الكالنسات البحسرية الدقيقية

(مستهلك أولى).

الكائنات الحية التي ثم تستطع التكيف مع التغيرات المناحية تنتقل إلى منطقة أخرى؛ بحثًا عن مناخ مناسب لمعيشتها،



- تسلطيع الكائنات الدقيقة سنع غذالها بنفسها (كالنات منتجة).
- تعيش الكاثنات الدقيقة في المياه الباردة كموطن يساعدها على البقاء.



تتغذى الطيور البحرية عملي الأسماك (مستهلك لانوى).

أرشادات ولى تلاس

معالمة خفظات هي. التعرف على لأثير تعيم المناخ على الكائنات الحية الموجودة في النظام البياني



 عندما يتغير المناخ وتمسح المياد دافئة تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان أخرتكون فيه مياه باردة.

 الأسمالك الصغيرة التي تتغذى على هذه الكاتنات الدقيقة تنتقل إلى موطن جديد لعدم توافر طعامها.

 في هذه الحالة لن تحد الطيور البحرية أي مصدر للغذاء، فينتقل بعضها إلى موطن جديد، والباقي سيموث.



و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

1- يعتبر الصبار في الشبكة الغذائية الصحراوية كاثنًا

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

1- تعيش الكاتبات الدقيقة في مياء

2- تحتاج إلى المياه الباردة للبقاء على قيد الحياة.

3- أي مما يلي يؤدي الى انتقال الكائنات الحية من موطنها الى مواطن جديدة؟

كالثَّا منشمًا في الشبكة الفذائية البحرية.

3- تبدأ السلسنة الغذائية في البيلة الصحراوية ب (طحالب – أعشاب)

ين سوال على الدرس الثاني

(كليم - الكلوتيس - المتله)

(الطيور البحرية - الكاتبات الدقيقة - الأسماك الصفيرة) (مداع 2023

(عدم وجود غذاه - تغير المناخ - جميع ماسيق) السد دددد

(الكائلات الدقيقة - الطيور البحرية) الما 2002

(باردة - دافقة) التراسات (عاردة

(الشعاب المرجانية - الأسماك المنفيرة) المرجانية 4- تعتمد الطيور البحرية في غذالها على.

5- تحصل الكائنات الدقيقة البحرية على الطاقة من ﴿الشمس - الأسماك السقيرة)

ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الأثبية:

1- تعيش الطيور البحرية بالقرب من الأشجار 2- تعد الأسماك مصدر الغذاء الرئيسي لتعديد من الطيور البحرية.

3- لا يَتَأَثَّر النَّسرِ عند موتَ الأَرْتِ الذِي يَتَعَدَّى عِلَى العِشْبِ. 4- زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاطته لا يؤثران في مجموعات

الحيوانات الأخرى،

ماذا يحدث عند...؟ إزالة العشب من النظام البيتي.

أن تغير المناخ يتسبب في هجرة الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة، فماذا يحدث ثهذه الأسماك؟

موت الكائنات المنتجة في نظام بيني يحدث خللًا في الشبكات الغذائية فما سبب ذلك؟

تطبيق الأضواء



ماذًا تَعْنَى عَبَارَةَ التَغْيِرَاتَ فَي مِحْمُوعَاتَ الدَّاتِنَاتَ الحَيَّةُ؟

تعنى أن زيادة عند أفراد الكائنات الحية أو انخفاضها يمثلان تغيرًا في مجموعة هذا النوع من الكائنات الحية.

حُيف يمحُنَ أَنْ تَوْثَرُ التَّغِيراتِ المِناخِيةَ في مجموعاتِ أحد أنواعَ الخَالَناتِ الحية؟

يزداد عدد أقراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية معندلة ومناسبة . وينخفض عددها إذا كانت الظروف المَاخَية غَهر معتدلة وغير مناسبة، وبالنالي ستضطر الكائنات الحية إلى الانتقال إلى بيئة أخرى.

لماذا يؤثر تغير مجموعات نوع ما من الخائنات الحية على مجموعات الأنواع الأخرى؟

تعتم عائنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقناء الذا فإن زيادة عند أفراد نوع من الكائنات الحية أو الخفاضه سيؤثر في مجموعات الكاتبات الأخرى.

ابحث عن نظام بيني وقم بإنشناه شيعكة غذائية تمثل التفاعل عن الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة باللش عج زمانات والكالثات المحللة، ثم اذكر العوامل التي ثؤدي إلى حدوث تغييرات في الشبكة اتغذائية داخل النظام اليبلي،



فقدان المواطن الطبيعية

ه غالبية الطهور تبنى أعشاشًا فوق الأشجار من أجر وضع بيضها وتربية صفارها، فعانا يحدث عندما يقوم الإنسان بطو

التعرض مذه الطيور للموث هذه الأشحار لإنشاء المشق وإقامة المبانى؟ الانتأر منه الطبور الشرد هذه الطيور

و 1 الموطن الطبيعي

- توفر المواطن الطبيعية كل ما تحتاج إليه الكاتبات الحية من موارد للبقاء على قيد الحياة.
- الموارد اللازم توافرها في المواطن الطبيعية للكائنات الحية الساعدها على البقاء هي:
 - الماء الهواء الغذاء المأوى حير (المساحة) من الفراخ .
- عند الهيار المواطن الطبيعية لن يتمكن العديد من الكاتنات الحية من البقاء ويؤثر ذلك سلبًا في عملية الثقال شئن في الشبكة الفذائية.

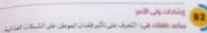
فقدان الموطن الطبيعي

- بتدخل الإنسان ويغير من المواطن الطبيعية في النظام البش عند قيامه يبعض الأنشطة البشرية.
 - المخطط الثالى يوضح بعض الأنشطة البشرية التي تؤدى إلى فقدان المواطن الطبيعية .



- قوال الأنشطة البشرية على العلقس والعناصر غيرالجية في النظام البيش مثل درجة جرارة مياء المحيطات.

يعتبر فقدان الموطن العليعي أحدأسباب القراض الكالنات الحية





 تعد الشعاب المرجانية من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تتوغًا على وجه الأرض،



- 🐧 تمثير موطئًا هامًّا للكالثات الحية.
- 🧑 تعنَّمد عليها العديد من الأنواع مثل الأسماك وأنواع أخرى من المرجان وأنواع مختَّلفة من الكائنات الحية النجرية .
 - 👩 ثعد مصدرًا لغناه الكثير من الكالثات الحية مثل الأسماك.
 - 👩 تعد مصدرًا هامًّا لنشاط السياحة.
- · يسافر الأفراد إلى الأماكن التي تتميز بوجود الشعاب المرجانية لصيد الأسمالك أوهمارسة زياضة القوص اهما يساعد على زيادة دخل الفنادق المحنية والمطاعم، وغيرها من الشركات،

ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية

- بحدث ابيساس للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة المهاد.
- عندما يكون الماه دافنًا جدًا تقوم الشبعاب المرجانية بعقرد العلجانب الثي تعيش في أنسجتها.
 - تتحول الشعاب المرحانية إلى اللون الأبيض تمامًا.
 - تتيجة ابيضاض الشعاب المرجانية قاتها غالبًا تتعرض للفناء.

كيف يمكن لقلاك الشعاب المرجانية أن يغير الشبكة الغذائية البحرية؟

 لن يتوافر غذاء كافي للكائنات الحرة التي تتغذى على الشعاب المرجانية ، وبالثالي لن تجد الكائنات التي تعيش داخل الشعاب المرجانية مأوى وموطئًا تعيش فيه ولن تبض حية ولتأثر الشبكة الغذائية البحرية.



التلوث يفعل المواد البلاستيكية



ويادة الأنشطة البشرية ساهمت في زيادة تسبة الثلوث البيتي، فعندما يقوم الإنسان بإلقاء أكياس العصائر الفارغة في المرا

فإن ذلكالكالثات البحرية.

[] يضربحياة (الايؤثرعلي

🚺 🚺 التلوث البلاستيكى

- تؤثر الأنشطة البشرية سلبًا على البيئة مثل ثائير المواد البلاستيكية التي تلقى في المحيطات.
- تعتبر المحيطات موطئًا طبيعيًّا تعدد كبير من الكائنات الحية، وعادة ما تخطئ هذه الكائنات وتأكل نفايات البلاستيث يدوّين غذاتها؛ مما يتسبب في أضرار بيئية خطيرة لنحياة البحرية في المحيطات.
 - يتم إلقاء كميات كبيرة من المواد البارستيكية في البيئة البحرية كل عام، بأتى معظمها من اليابس.
 - تأثى المخلفات البلاستيكية تتيجة استخدام الإنسان للبلاستيك في العديد من المجالات، مثل:
 - 🦚 رُجاجات المياه المعدنية.
 - 🔞 أكياس العصائر
 - 📵 حاويات الأطعمة مثل الزبادي
 - أكياس البلاسليك.
 - 🧐 البالونات.



تأثير أشعة الشمس على المواد البلاستيخية

- تنكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر بواسطة أشعة الشمس.
- بعض هذه القطع تكون أصغر من حية الأرز ويطلق عليها اسم الحسيمات البلاسليكية.
- الجسيمات البلاستيكية قطع سفيرة ثنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

صاعد طفلك في: التعرف على التأثير السلس للتعايات البناسليكية على الشيكات المستبد



2 أثير المواد البلاستيخية في البيئة البحرية

 تؤثر المواد البلاستيكية في الحياة البحرية حيث لا تستطيع الحيتان والسلاحف والطبور البحرية وا لأسمالك معرفة الفرق بين غذائها الحقيقي ويبن البلاستيك

من أمثلة الكائنات البحرية التي تتأثر بالمواد البلاستيكية:

السلحفاة البحرية

لا تستطيع السلحقاة البحرية أن تعرف الضرق بين قَنديل البحر وقطعة من البلاستيث في الساء، ونتبجة لذلك تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية ، معتقدة أنها قنديل البحر ،





المرجان

يقوم المرجان بتصفية مياه البحر للحصول على طعامه ،

وفي هذه المرحلة يبثلغ المرجان الجسيمات البلاستيكية التي

تماثل حجم الطعام الذي يحسل عليه من المهاد: مما يسبب

ضررًا على الكائنات البحرية اللي تتفدى على المرجان.

لعثير المواد البلاستيكية ضارة جدًّا لهذه الكالتات، لأنها لا تعدل أن قيمة غذائبة لها، وقد تكون ساعة وحادة،

طرق تقليل حُمِيةَ المواد البلاستيخية التي تصل إلى البيئة البحرية

- يمكننا تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية عن ملريق ا
 - ثقليل استخدام المواد البادستيكية.
 - اعادة تدوير المواد البلاستيكية .

ارتفاع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية يتسبب في أشرار بينية خطيرة للحياة البحرية، وسيؤثر سليًا في الكائنات البحرية التي تعيش في البحر أو المحيط مما يؤدي إلى حدوث ختل في الشبكة الغذائية البحرية.



(اختر الإجابة الصحيحة:

أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية (الأبنية - الطيور - الموطن الطبيعي - الأسد) الدينة دور 1- يعنبر فقدان

> موطئًا للمديد من الأسماك والطحالب Jan - 2

(التعلط - الشعاب المرجانية -المسحراء - الغابات) (الشرب 2003) الكائنات الحية

3- التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة تؤدي إلى (زيادة القراض – نمو – ثياث) السرى 1909

> عند ارتفاع درجة حزارة الماء 4- يتحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون

(الأحمر - الأبيض - الأزرق - الأخضر) الاستاماء دووي

موت السلاحف البحرية (التصحر - الاحتباس الحراري - التلوث البلاستيكي - الزلازل) السرب 2003 ،

و أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

هِيَ الْأَنْشُطَةَ البِشْرِيةَ التِي تَوْتَر عِنِي موطَّنَ الكَاتِّنَاتَ الْحِيَّةِ. (إقَامَةَ المِيانِي - زَرَاعَةَ الأَراضِي) السَّمِّةِ (1503)

(الجسيمات البلاستيكية - الكاثنات الدقيقة) 2- تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع سغيرة تسمى

موت الكائنات البحرية عندما تتفتى عليها

(الرجاجات البلاستيكية - الأعشاب البحرية): تسب 2023

4- يمكننا التقليل من كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق

(اعادة الندوير - زيادة الاستخدام) ١١١ ---- (اعادة الندوير - زيادة الاستخدام)

(العبارات الآتية: (الله علامة (الله المام العبارات الآتية:

1- لا تُستطيع السلاحف المالية التمييزيين الرحاحات البلاستيكية وقنديل البحر CHORRAGE (

2- فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض. CROUD SALLIE (

3- تعتبر الحسيمات البلاستبكية غذاة مفيدًا للحيتان. (TOTALLES)

اذكر بعض الطرق التي تمكننا من تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية.

(علل لما يأتي:

1- تَأْكُلُ السَّلْحَفَاةَ البَحِرِيةَ الكثيرِ مِنَ الموادِ اثْبَالاستَبِكِيةَ.

2- حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية.

الله ماذا يحدث عند ١٥١٠

1- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للشعاب المرجانية

2- ارتفاع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية

(2023 - 1745)

15023 Land 1

الحرس الرابع







 إلان قد تعلمت الكثير عن التغيرات في الشبكات الغذائية ، انظر إلى صورة جزيرة بالاو. ثم وضح كيف يمكنك وصف حماية الأنظمة السنية.

الـتساؤل

ما أثر تغير البيتة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذالية في النظام البيثي؟

الـفرض

قد تَتَأثر جميع أَتَكَانَتَاتَ الْحِيةُ بَالتَّغِيير الذي يحدث في الشبكة الفذائية.

- تلعب جميع الكائنات الحية دورًا مهمًا في الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية.
- لنتقل نسبة صغيرة جدًّا من مقدار الطاقة مع كل عملية تفاعل تقوم بها الكائنات الحية.
- عندما ينعرض النظام البيش إلى التلوث أو تغيرات أخرى سيؤدى ذلك إلى حدوث خلل كبير في الشبكة الغذ الية.
 - في النظام البيش الصحراوي عندما تتم إزالة العشب فإن النسور التي لا تتغذى على العشب تتأثر أيضًا.
- عندما تتعرض الشعاب المرجانية التلوث يحدث خلل كبير في الشبكة الغذائية البحرية: مما قد يُسبب الهيار النظام

التفسير العلمى

- إذا حدث أي تغيير في النظام البيئي فستتأثر جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن هذا النظام.
- إذا لم تكن هناك كالنات منتجة فستنجأ الكانتات المستهلكة إلى الانتقال بحثًا عن الغداء أو أنها ستموت جوعًا.
- ا إذا كان هناك نوع واحد بأعداد أكثر من اللازم فقد تختفي الموارد، وإذا حدث ذلك فقد تفقد الأنواع الأخرى مصدرها الغدَّالي ولن تتمكن من اليقاء.
 - قد تتغير العناصر غير الحية بسبب تغير المناخ أو الثلوث أو فقدان الموطن الطبيعي فتتضرر البيئة.
- الكائنات الحية التي تعيش في البيئة المتضررة أو التي لا تتوافر فيها مقومات الحياة قد لا تتمكن من التكيف مع الظروف البيئية الجديدة المحيطة بها؛ مما يؤدي إلى انخفاض أعداد أفراد الكائنات الحية الأخرى؛ لأنّ كل عناصر النظام البيثي متصلة

إضافات ولي الأهد

أمأعلا فلهالك فرية إيحاء للمبير علمي مول حماية النظام البراب



إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة



 تؤثر التغييرات البينية تأثيرًا سلبيًّا في الأنظمة البينية؛ لذا يحاول الإنسان إيجاد الحلول لمنبع فقدان المواطن الطبيعية المهمة مثل الشعاب المرجانية ،

تأثير الأنشطة البشرية عنى البيئة

- تتسبب الأنشطة البشرية في وقوع تغييرات جذرية في البيئة.
- عند إزالة كميات هائلة من النياثات تتأكل ضفاف الأنهار امما يؤدى إلى سهولة وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد عند جفاف الأراضي الرطبة.
- بمجرد حدوث الضرر البيئي بيدأ كل من العلماء والمهندسين



والمواطنين المهتمين بشئون البيئة في عملية الإسلام.

إصلاح الموطئ الطبيعي استعادة اليابسة والماء إلى ما كانا عليه قبل وقوع الشرر.

تهدف مشاريخ الإصلاخ إلى



لما كانت عليه

استعادة المواطن الطبيعية

إعادة مسادر الماء والقذاء

استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكاتنات الحية لكي تتعايش،

معظم هذه المشاريع تتطلب الكثير من العمل، وتستغرق وقتًا طويلًا، ولكن يمكن أن تكون لها تثاتج إيجابية للغاية.

وشادات ولى الأمر

ساعد ولفلك في البت طبيقة لاستعادة الشعاب العرجالية





و مماية وإصلاح الموطن الطبيعي للشعاب المرجانية

مشروع إصلاح الشعاب المرجانية الذي يحدث في الخليج العربي هو أحد الأمثلة على إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة



- يجمع العلماء أجزاه صفيرة من مختلف الأنواع المرحانية المتضررة ثم ينقلونها إلى منطقة تسمى المشتل.
- يمكن للشعاب المرجانية السليمة بعد ذلك الاستمرار في النمو والتكاثر لتكوين شعاب مرجالية مزدهرة مرة أخرى
- يضوم العلماء في الخليج العربي بإجزاء أبحاث ودراسة أفضل أنواع الشعاب المرجانية لاستخدامها في مشاريع الإصلاح المستقبلية.



منطقة في المحيط تتم فيها رعابة الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية احتى يعكن إعادتها إلى أماكن ه المشتل الشعاب المرجانية المتشررة.

- كيف يمكننا حماية الشعاب المرجانية من الثلوث؟
- المجتمعات الساحثية في مصر القريبة من الشعاب المرجانية ثبتت أسلوب حياة خاليًا من البلاستيك عن طريق تظليل استخدام المواد البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة على اليابسة.
 - تَقْلَيْلُ النَّفَايَاتُ فِي المحيط يؤدى إلى نظام بيئي أكثر صحة وشواطئ أجمل.

الفش مع زملاتك:

أهمية مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية والتغيرات في السلوك البشري. استعن بما فهمته عن التغيرات في النظام البيلي لدعم نقاشك، ثم اقترح طريقة يمكن من خلالها مساعدة الأشخاص في مجتمعك للحد من الإضرار بالبيئة.



التظام البيثي.

التغيرات في الشبكات الغذائية

المقشوص الثالث

| 1000000 | | ال تحقيق العادات البحرية الدقيقة إلى مياه النقاء على قيد الحياة. (1) ساخنة (د) الدي الحياة (د) الفات | | للتقل الكائنات المستهلكة الأخرى | | عام البيتن | ص في الند | تأثير اختفاء كائن ح | |
|------------|---------------|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|---|---------------------|----------------------|
| | (د)معتدلة | نِتِقَلُ الْكُلْسَاتَ الْمُسْتَهِاتُكَ وَحَرَى (١) سَاحَتُهُ (ب) باردة (ج) دافلة (د) مه (د) مه (الله عن المحرم) إلى بينة أخرى 2 - تعتمد الطبور البحرية في غذاتها على | | والثالي | تعرض الكالثات | | عند إزالة النباتات أو | | |
| | (د) نجم البحر | (ج) الأسماك الصغيرة | (ب) الطحالب | (۱) الحيثان | للبحث عن الغذاء أو تموت. | | المستهلكة الأولية (أكلات المشب) للموت. | بؤدي ذكك إلى | اختفائها من النظام |
| (0.000) | | عند ارتفاع درجة الحرارة. | المرجانية إلى اللون | 3 - يتحول لون الشعاب ا | | | - ((| | البيتى |
| | (د)الأصفر | (جـ) الأرزق | (ب) الأبيش | (١)الأحمر | تختل الشبكة الغذائية. | وبالتالى | سوف تأكل كل الكائنات | | على زيادة أعداد |
| (التراب ده | | لرسليًا على البيلة البحرية . | من الأنشطة البشرية التي تؤا | ying -4 | | | المية | | الكائنات المفترسة في |

 تعتمد أنواع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء: فعند زيادة عدد أقراد نوع من الحكائنات أو اتخفاضه سيؤثر في محموعات الحيوانات الأخرى.

مراجعة؛ التغيرات في الشبكات الغذائية

تنتقل الطاقة في الشبكة الغذائية من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة، ثم إلى الكائنات المحللة.

- مجموعات الخالفات الحية أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة.
- علىد حدوث تغير المناخ في النظام البيئي قد تموت بعض الكائنات الحبة ، بينما البعض الأخر قد يتكيف ويتعايش مع المناخ الجديد وتزداد أعداده: مما يؤثر على النظام البيثي بأكمله.
 - قاهرة ابيضاض الشعاب المرحانية: هي أحول الشعاب المرحانية إلى اللون الأبيض عند ارتفاع درجة حرارة المياه.
 - تأثير التنوث البلاستيكي على الكائنات البحرية؛
- تؤثر أنشطة الإنسان سلبًا على البيئة مثل أثر إلقاء المواء البلاستيكية في المحيطات حيث لا تستطيع الحينان والسلحقة البحرية أن تعرف القرق بين غذائها الحقيقي وبين البلاستيك، وتأكل البلاستيك بدلًا من الطعام؛ مما يتسبب في أضرار بينية خطيرة للحياة البحرية في المحيطات.
 - بعض الطرق التي تساعدنا على تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية (
 - إعادة تدوير المواد البلاستيكية.
 - تقليل استخدام المواد البلاستيكية
 - الجسيمات البلاستيخية قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.
- الصناعة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يعكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرحانية المتضررة ا

استدادت ولي الأمن

ساعد طفلك في تنميس ما تعليم خلال هذا المعهوم



| | اختر الإجابة السحيحة |
|--|---|
| إلى مياه للبقاء على قيد الحياد ا | 1- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة |
| | (۱)ساخنة (د |
| على | 2- تعتمد الطيور البحرية في غذاتها |
| الطحالب (ج) الأسعاك الصغيرة (د) نجم البحر | (۱) الميثان (١) |
| ن اللون عند ارتفاع درجة الحرارة. و | 3- يتحول لون الشعاب المرجانية إ |
| ر (د)الأبيض (ج)الأزيق (د)الأستفر | (۱)الأحمر (ر |
| لة البشرية التي تؤثر سلبًا على البيثة البحرية . | 4- يعتبر من الأنشد |
| في البحار (ب) زيادة عدد الحيوانات المفترسة | (١) [لقاء الرجاجات البلاستيكية |
| (د)تغيرالمناخ | (ج) إعادة تدوير البلاستيك |
| لجماية مياهها من الثلوث. | 5- تحتاج جزيرة بالاو إلى |
| (ب) إلقاء المخلفات في المهاء | (١) زيادة الصيد الجاثر |
| (د) جميع ما سبق | (ج) إنشاء محميات بحرية |
| بعض الكالنات البحرية عندما ثثقثى عليها. | 6- تتسيب في موث در مرات حدد |
| (ب) الزجاجات البلاستيكية | |
| (د)الأعشاب | (ج) الأسماك (ج) الأسماك 7- الكاثنات البحرية الدقيقة تمثل ال |
| كالنات في الشبكة الغذائية البحرية. | 7- الكاثنات البحرية الدقيقة تعثل ا |
|) المستهلكة (ج) المحللة (د) المغترسة | المنتجة (١) |
| اإن بعض أنواع الحيوانات التي تعيش في الصحراء قد تهاجر أو تموت. | 8- إذا أصبح المناخ |
| المالة (ع) المالة (ع) المالة ا | (۱)حارًا (ب |
| ر ذلك إلى النظام البيلي، | 9 عند حدوث جفاف البحيرات يؤدة |
| كالنات في الشبكة الغذائية البحرية () المستهلكة () المحللة () المفترسة الإن بعض أنواع الحيوانات التي تعيش في المسجراء قد تهاجر أو تموت ا دافلًا (د) بارةً اجدًّا ا متقرار (ج) اختلال (د) قوة | (۱) ثبات (ب |
| ي قإن عدد الأراتب | 10- إذا احتفى العشب في النظام البيا |
|) يزداد (ج) يتضاعف (د) لايتأثر | (۱) يقل |
| | 11 - التغيرات السلبية التي تحدث في |
|)زيادة (ج)نمو (۵) ثبات | (۱) انقراض (ب |
| س الكائنات الحية؟ | 12 – أي مما يلي يؤدي إلى انقراض بعه |
|) الفيضانات (ج) احتراق الغابات (د) جميع ماسبق | ارتفاع درجة الحرارة (ب |
| المرجانية بسبب تغير في | 13 - تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب |
| | (١) سرعة المياه (ب |
| | 14 - أي الكائنات التائية تبدأ بها سلسا |
|) العشب (ج) الصقر (د) شعاب مرجانيا | |
| | 15 - أي الكائنات الثالية تبدأ بها سلسا |
|)المرجان (ج) طحالب (د) أخطبوط | |
| ظام بيئى فإن الكائنات المستهلكة | 16 عند اختفاء الكاثلات المنتجة من |
| Maria 4 N | |
| الغذاء (د)(ا،ج)مقا | (۱) قد تموث جوءًا (ج) تنتقل إلى مكان أخريحثًا عن |
| | 919 |



(2025),4527

(103

| الوحدة الأولى | | | | | | | | |
|-----------------|-----|---|--------|-------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | | | -2 | |
| | | | | | () | | (1) | |
| | | | 170 | وأصنة |) تُكسر المنتجاث البلاستيكية إلى قطع |) 5 | 1- فقدان الموط | |
| | | | | |) يسبب موث النباتات المزروعة. |) 0 | 2- أشعة الشمي | |
| | | - | n.cat | tigti |) يعتبر أحد الأسباب الرئيسية لانقراض |) | و_ الجفاف | |
| | | | 11/100 | 1014 |) يسبب لمو النباثاث بصورة جيدة. |) | | |
| | | | | | | 1.1/ X \3-5\e | 1(1)2aNc +1 | |
| | | | | | العبارات الآثية ا | | | |
| 0224401 | | | (|) | | | لاتؤثرالمواداا | |
| 033 Louis (1) | | | C |) | | | - تعيش الطيورا | |
| OES played | | | 0 |) | | | فقدان الموطن | |
| 023 http:// | | | (|) | إلى مياه دافئة للبقاء على قيد الحياق | | | |
| reni, alier | | | (|) | البحار يحافظ على البيلة | مخلفات في مياه | - إلقاء الإنسان ا | |
| 123 (15.01) | | | (|) | ن تدمير الموطن الطبيعي. | إصلاح الموطن إل | - تهدف مشاريع | |
| (1) (2) | | | (| -) | كاثناث البحرية. | لاستيكية مفيدة ال | - الجسيمات اليا | |
| (23 %),(27) | | | (| 3 | يكية في الحفاظ على النظام البيثي. | الساهم إعادة تدوير المواد البائستيكية في الحفاظ على النظام البيئي. | | |
| | | | (|) | زيادة أعداد الطحالب الثي تتغذى عليها. | ر أسماك يؤدى إلى | - الصيد الجائراة | |
| 12/2 parties | | | (|) | | | 1- حجم الجسيما، | |
| STATE OF STREET | | | 0 |) | يبزيين طعامها وقطع البلاستيك | | | |
| ONS AGAINATIO | | | 6 | 5 | مة إذا كانث الظروف المناخية معتدلة. | | | |
| | | | 6 |) | ، وانهيار النظام البيثي. | | | |
| | | | C | 3 | | | - تعتمد الطيورال | |
| 922 (L) | | | 1 | 3 | | | ا – تؤثر أنشطة الإن | |
| 0231,41111 | | | 1 | 5 | | | 1- لا يثأثر النظام ا | |
| | | | - | 1 | سياب فقدان الموطن ، | | | |
| Na Calcard | | | 7 | - 3 | | | | |
| Mar Agraham (| | | | , | يؤثر على تدفق الطاقة في النظام البيتي. | اع العاسات الحوي | - انفراض احدانو | |
| | | | | | | 164 | تب المفهوم العد | |
| 0224_631 | 1 | | | - 1 | 2 (fall alt) (fa.2.0) (a.2.0) (a.2.0) (b) | 14 1 1 1 m A | | |
| 020 (100) | 1 | | | 1 | الأجراء الصغيرة من الشعاب المرجانية . 21 م تمان أن ما مادة ما تا | خاموا رجعا وقاف الجداء | منطقة في المح | |
| 0 + 3 April 2 1 | | | | - | النوع تعيش في منطقة معينة. | | | |
| | 1 | | | , | ني حجم حبه الارن | لمواد البلاستيكية ا | قطع سغيرة من ا | |
| 033.5577.0 | - | | | -) | ث البلاستيكية في البحار والمحيطات | ببب إلقاء المخلفا | تلوث پحدث یس | |
| | 100 | | | - 1 | B 41 m 4 | Street, de | | |

5- اختفاء أو موت نوع من أنواع الكائنات الحية.

6- صيد عشواني غير منتظم بهدد حياة الكائنات الحية.

| | لدرب |
|---|---|
| ة التالية . / تا مدد اللعابين (د) تهاجر المسقور | لدري 17 - ماذا يحدث إذا زاد عدد الأراثب في السلسلة الغذاليا (الماكات على الماكات على الماكات العدد الأراثات الماكات الماك |
| 10.00 | |
| راك قيقة (ب) تنتقل إلى بيئة أخرى مياهها باردة | 18 - عندما يتغير المناخ وتسبح المياء دافئة فإن الكالنات |
| (ب) يتعن على المياه الدافقة (د) تنكيف مع المياه الدافقة | (۱) تموت |
| | (ج) لانتائر |
| ما عدا (ب) اختفاء نوع من الكائنات الحية | 19- كل ما يلي يؤدى إلى حدوث خلل في الشبكة الغذائية |
| | (١) الأمطار الفزيرة |
| (د) إصلاح الموطن د الدارها عنا (المنوابة قائق | (ج) الجفاف |
| | 20- كل الكائنات الحية الثالية تتأثر بالمواد البلاستيكية |
| -7 - 39(40) (2x) | (١) السلاحف العالية (ب) الطحالب |
| (828.4) | 21 - عند اختفاء الكالنات المحللة من النظام البيش |
| (ب) يتوقف انتقال الطافة بين الكالنات الحية | (١) تقل خصوبة الثرية |
| (١) جميع ما سبق | (ج) لتدمر الشبكة الغذائية |
| 14 | أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسير |
| (منتجًا - مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| درجة حرارة الماء (ارتفاع - انخفاض) الشرابة 2002 | 1- يعتبر الصبار في الشبكة الغذائية السحراوية كالثا |
| | 2- تحدث ظاهرة اليضاض الشعاب المرجانية عند 10- تعتبر من الكاتنات المنتجة في البيئة |
| | ك- تعلير كانتات البحرية الدقيقة تمثل الكائنات في الشا |
| (باردة - ساختة) (سيما-1923 | أحداث المحرية الدقيقة إلى مياه |
| (الاحتباس الحراري - التلوث البلاستيكي) الشرقية 1828 | 6- يُسبب موت السلاحف البحرية. |
| (الطحالب - الأسماك الصغيرة) | م 7- تعتمد الطيور البحرية في غذاتها على |
| | 8- لاتستطيع التمييزيين قنديل البحرو |
| (شعاب مرجانية – عشب) (المقدرة 1818 | 9- تبدأ السلسلة الغذائية في البيتة الصحراوية بـ |
| ظام البيلي: (1716 _ اعتلاق) | 10 - سقوط الأعطار الغزيرة يؤدى إلى النه |
| الايجد طعامًا ويموث. (الأرنب - الصغر) | 11- عند إزالة العشب من البيئة الصحراوية فإن |
| و الوريب - الصحا نظام بيش فإنها ستأكل كل الكاثنات الحية الموجودة فيه ويخال | ا 12 عند أعداد الكائنات المفترسة في ا |
| Carlot and | المعقام البيميء |
| ربيطي - رياد) الى موطن جديد عند تغير | 13-تنتقل الكائنات الدقيقة التي تعيش في العياء الباردة |
| Ch - Small | تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١)؛ |
| | |
| | -1 |
| - | (h |
| · (ب) | (۱) ۱- السلاحف البحرية () تعيش ق ال ال |
| الباردة كموطن يساعدها على البقاء | 1- السلاحف البحرية () تعيش في الهياه 2- الطبور البحرية () لا تستطاع التي |
| الباردة كموطن يساعدها على البقاء. ودبين قنديل البحر وقطع البلاستيك. | 1- السلاحف البحرية () تعيش في الهياه 2- الطبور البحرية () لا تستطاع التي |

| | | | | a Caree | اختب |
|---------------|-----------------|---------|---------------------|--|--|
| 15 | ثالث | م) ال | المفهو | S | |
| Gur. | 100 | | والم ساريس | حة من بين الأقواس: | (١) اختر الإجابة الصحي |
| | | | | ة الغذاء المبدراء ي كاتا | 1- يعثبرالأرنب في شبكا |
| | (د) مفترشا | | (جر) محللا | (ب) مستهلگا | (۱) |
| | | | البقاه على قيد ال | بة الدقيقة إلى مياء | 2- تحتاج الكاثنات البحر |
| | (د) معتبلة | | (ج) دافلة | (ب) باردة | (۱) ساختة |
| | | | لبيلىء | و إلى النظام ا | 3- يؤدى جفاف البحيرات |
| | (د) قوة | | (ج) اختلال | (ب) استقرار | (۱)ئبات |
| | | | | النظام البيثى فإن عدد الأرائد | 4- إذا اختفى العشب في |
| | (د) لايثائر | | (ج) پتشاعف | (ب) يزداد | |
| *2 | | | 2.5 | الحدد (20) أمام العمال 100 | د با (ا) مناه عادمة (۱) (د |
| 202734,479 | | 3 | | واد البلاستيكية في الحفاظ | (۱) ضع علامة (√) أو عادة تندو المادة ا |
| 2022 1/4/21 | (| 5 | | ود البارسيمية في خصاط أثية التمييز بين زجاجات البلاد | |
| 2023 (1) | | 3 | | ایبه انتقیبر بین روحیات ایارد 4 من نقص الغذاء یسیب کث | |
| (444) (4) | - (| 3 | | » من نعض انعداء يسبب د. ثد غياب أحد الكائثات الحية | |
| PRINCIPLE P | | | | | ب) ہم تفسر: حدوث ظاهرة |
| , | | | | | - |
| | | | نوسين | باستخدام الكلمات يبن الة | (١) أكمل العبارات الأتية |
| مشتل – الجزر) | 31) | تسعى | من الشعاب المرجانية | وفيها رعاية الأجزاء الصغيرة | 1- منطقة في المحيط يتم |
| | | | نات الحية | لتى لها تأثير سلبي على الكاث | 2- من الأنشطة البشرية ا |
| في المحيطات) | إلقاء البلاستيك | بتيلك - | (إعادة تدوير البلاء | | |
| | | | | علسلة الغذائية من الكائنات | 3- تنتقل في الم |
| | | | | تيكية الموجودة فى المحيط | |
| فائها فس | لية بدلًا من إل | ستيه | من المنتجبات البلا | مكن اتباعها للتخلص | ب) اذكر طريقة واحدة ي |

مهاد البحار والمحيطات.

البخ مستواك 7:8 البخ مستواك * * * * *

(2023 Later)

| علل لما يأتى: | |
|--|---|
| 1- منع إلقاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية | (100 miles) |
| 2 - حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرحانية | 1984 EES |
| المواد البلاستيكية لها تأثير سلبي على الكائنات البحرية | (SIA STATE OF A STATE |
| 4- تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية | 1142 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 |
| حدوظ أمطار غزيرة له تأثير سلبي على النظام البيتي الصحراوة | 0123 2001 |
| و- ستوط معدر عرود به دنیز محلق حق | 102312) |
| 6- موث العشب يؤثر على النظام البيلي بأكمله. | |
| ماذا يحدث عند؟ | |
| 1- هجرة الكائنات الدقيقة من بيئة بحرية. | (823 44,427) |
| * | |
| 2- تعرض بعض الكائنات الحية لفقدان الموطن، | 1022 Julia (1) |
| | 7-11-11-11-1 |
| 3- إزالة العشب من النظام البيثي. | (دمياط 2021 |
| | */// |
| 4- ارتفاع درجة حزارة المياه بالتسبة لتطيور البحرية التي تتغذى ع | ناك الصغيرة، |
| - | |
| 5- اختفاء الكائنات المنتجة من البيئة. | 28233-0141) |
| - | |
| 6- ارتفاع درجة حرارة الماء باللسبة للشعاب المرجانية. | (التقيلية 2023 |
| | |
| 7- إلقاء مخلفات البلاستيك في البحار والمحيطات. | 2023(02) |
| | |
| 8- ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسية للكائنات الدقيقة. | (المنوفية 2023) |
| استلة متنوعة : | |
| | |
| 1 - اذكر أسياب فقدان الموطن | ings (mind) |
| 2- ثَنَاتُر الشَّبِكَةُ الغَدَائِيةُ بِعِدَةً عوامل اذْكَر اثْنَيْنَ مِنْها. | 2023 Luck_y() |
| 3- كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية: | 2022 |
| (طيوربحرية - طحالب - بكتبريا - أسماك و | (السوفية 2029) |
| وبهوربحرب مصدات - بشيريا - اسمال و 4- تعيش الطهوراليحرية أعلى المتحدرات الجبلية وتتفلى على الأ المكان الذي تعيش فيه هذه الطهور؟ | 1 |
| المكان الذي تعيش فيه هذه الطيور؟ | صعيرة عاذا يحدث إذا حفت البحيرات ال |
| المكان الذي تعيش فيه هذه الطيور؟ 5 – الو علمت أنه يثم إلقاء كميات كبيرة سنوبًّا من المواد الينستيكيا البحرية ، فاقترح حلولًا لحل هذه المشكلة | 9523 1,41 (1) |
| البحرية ، فاقترح حلولًا لحل هذه المشكلة | لة البحرية التي لها تأثير سلبي على الكائنات |
| | (30)31,1,1,1,1) |

(distributed)

section (in this

19023 (4623)

1023 April 270

(2002 Law)

(RE29 24, 2.27)

(اختر الإجابة الصحيحة مما يلي ا

- 1- المصدر الرئيس للطاقة لجميع للكائنات الحبة
- (1) | Idais (ب) الماء
- (ح) الشمس (د)القمر
- ضوه الشمس الذي يحتاج إليه النيات لصنع الغذاه. 2- تمتص
 - 19 ind(1) (ب) الأوراق
 - (ح) أوعية الخشب (د)الساق
 - 3- كل مما يلي يعتبر من الكائنات المنتجة ما عدا
 - (١) الأعشاب (ب) الصقر
 - (ج) البذور 5,at(1)
 - أن تسلع غذاوها بنفسها. -4 -4 -4
 - 二日山(()) (ب) الإنسان
- (ج) الحيوانات (د) التباتات وبعض الحيوانات
 - 5- ثعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون إلى القلب،
 - (ب) أوعية اللحاء (١) الرئتان
 - 52,9\$1(2) (ج) الشرابين
- في عدد الأنواع من الكائنات الحية. 6- زيادة الثلوث في النظام البيئي ينتج عنه
 - (ب) نقس (١) زيادة
 - (د) لايحدث ثغير (ج) تساو

و قارن بین کل من:

- 1- نمو النبات في الضوء ونمود في الظلام.
- 2- نظام النقل في النبات وفي الإنسان،
- 3- الكاثن المنتج والكائن المستهلك

| | (١) مع علامة (٧) أو علامة (١) امام العبارات الم |
|-----|---|
| () | و المحادر و الحدد و المداد المحادر المحادر المحادر المحادر المحادر و الم |
| | and the second s |

- 2- لا يؤثر الحقاف على الشبكة العدائية أو النظام البيش.
 - العثير فقدان المومثن من أهم أسباب الانقراض.
- 4- لا توجد كاتنات منتجة في البيئة الماتية.
- (ب) رثب الكائنات التالية لعمل سلسلة غذائية في بيئة بحرية:

(أسماك القرش - طحالب - نجم البحر - رخويات)

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

(2)223-1-1-10 ١- تعتمد الطبور البحرية في غذائها على (د) الكاتنات الدقيقة

- (ب) الأسماك السفيرة (ج) الطحالب (١) الحيثان
- ف موت بعض الكائنات البحرية عندما تتعذى عليها، -2 -2
- (د) المنتحات البلاستيكية (ح) الأسماك (ب) الطحالب (۱) النباتات
 - أي الكائنات التالية تبدأ بها سلسلة غذائية في البيئة البحرية ؟ (د) أخطبوط
 - (ب) المرجان (١) أسماك سغيرة 4- عند زيادة عدد الحيوانات المقترسة في الشبكة القذائية عددالقرائس
 - (د) لايتأثر (ح) پئضاعف (ب) يقل (۱) بزداد
- (ب) عند موت الكاتنات المنتجة في نظام بيش يحدث خلل في الشبكة الغذائية، فما سبب ذلك؟ والمدرية 1992

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الطاقة - ارتفاع - الكاننات المنتجة - الكاننات المستهلكة - تدعير) 1- موث أحد أنواع الكائنات الحية يسبب الشبكة الفنائية

- 2- عندما يتغذى الصقرعلى الثعبان في البيئة الصحراوية تنتقل من الغريسة إلى المغرس.
 - 3- تعثل الكائنات البحرية الدقيقة في الشبكة الغذائية البحرية.
 - 4- يسبب درجة حرارة الباه ابيضاض الشعاب الرجانية:

(ب) ما المقصود بالجسيمات البلاستيكية؟

ا اللغ مستواك 19 13:11





THE PARTY !

(العبارات الاتية علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الاتية :

- أل من اللبات لتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
- 2- تختلف أنظهمة الأوسية في اللبات والإنسان ولاتقوم بنفس الدور.
- 3- تعتمد الكائنات الحية على بعضها في الحصول على الطاقة.
- 4- يتكون النظام البيلي من كاتبات حية فالط 5- السَّبِكة الغذائية تعتبر مجموعة سلاسل متداخلة لتصح بها علاقات غذائية متعددة.
 - قَوْدُر أَنشَطَةُ الإنسانُ في البِينَةُ على الكائناتُ الحِيةُ فَقَطَا.

(أعد كتابة الجمل التالية بعد تصحيح ما تحته خط:

- 1- الكاثنات المستهلكة تساعد في تحلل بقايا النيانات والحيوانات الميثة إلى عناصر غذا تهة يمكن إعادتها إلى النظام البيش
 - 2- يسبب ارتِفاع درجات حرارة الماء تحول لون الشعاب المرحانية إلى اللون الأخصر.
 - 3- تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضود القمر للقيام بعملية البناء الضولي-

(اجب عما يلي:





أمامك مجموعة من الكائنات الحية، كون منها شبكة غذاء بعد استعشمال الكائنات موضعًا عليها مستويات الكائنات الحجة فىالسلسلة







(١) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يصنع النبات غذاءه من خلال عملية
 - (ج) البناء الضولي (د) النتح (١) التكاثر (ب) التنفس
- 2- يتفاعل الغدّاء المهشوم مع غاز داغل خلايا الجسم لتوليد الطاقة
 - (١) الأكسجين (د) النيتروجين (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) الهيدروجين
- 3- أى من الكائنات التالية يعتبر من أكاذت العشب والتحوم؟
 - (د) الغدات (ب) الأرنب (ح) الأسد (١) النسر
- 4- يمكننا تقليل كمية البادستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق
 - (د) جميع داسيق (ح) المرق (١) زيادة الاستخدام (ب) إعادة التدوير
 - (ب) اذكر وظيفة أوعية الخشب في اللبات.

(١) أكمل العبارات الأثيث باستخدام الكلمات بين القوسين:

- (الدرنية المدادة) أسفل الأرض مثل تبات البطاطس، 1- تنمو السيقان
- (العشب-الفار) على الطاقة من كائن حي آخر.
- (منتحة محللة) 3- ثنتهي السلسلة الغذائية بكاثنات
 - في موت الكاتنات البحرية عندما تتفذى عليها.
- (الزجاجات البلاستيكية الأعشاب البحرية)

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كانن حي إلى كانن حي أخر،
 - (١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:
- إنشابه جهاز النقل في النبات مع الجهاز الدوري في الإنسان. 1922 chi (-
 - 2- الغذاء الذي يصنعه النبات هو سكر الجلوكون
- 3- إلقاء الإنسان للمخلقات في مياه البحار يحافظ على البيئة. STATE OF THE PARTY OF
- (1997) 4- تساهم الرياح في تشريعض البذون
 - (ب) عرف التكاثر في النيات.

4- حيوان يتعدّى على حيوان أخر للحصول على الطاقة.

| 22 - (1)(1) | منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصفيرة من الشعاب المرحانية. | -1 |
|-------------|---|----|
| da Makari | الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط زهرة عباد الشمس. | |
| 23 1,4121 | فتحاث صغيرة في الأوراق مستولة عن دخول الهواء | |

(ب) اذكر أهمية الكائنات المحللة.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

1- بحثاج النباث إلى

| (د) جميع ما سبق | (ج) شوء الشمس | (بيد) الهواء | (1) Lals |
|-----------------|---|-----------------|-----------------------|
| | | والقيقب عن طريق | . تنتقل بذور الهندياء |
| | (ب) الرياح | i. | (1) الجهاز الهشم |
| (+,0) | 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - | | 1.11(-) |

لكي يلمو

| (c) (tabiqua | (جرز) تعطلته | epidenny) (ric) | dement () |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------------|
| CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | Liela | دُ غير الحنة في النظام البيلي | كل ما يلى من المكونات |

(۱) الترية (ب) الماء (ج) القطريات (د) الهواء

(پ) يم تفسر...؟

- تَتَفَدَّى الحِيوانَاتَ على النِّيانَاتَ أو على حيواناتُ أخرى.

(١) أكمل العبارات الآتية:

- 1- من أمثلة الكائنات المستهلكة و السيادة
- 2- مجموعة سلاسل غذائية ملداخلة مع بعشها تسمى
- 3- الفارُ النائج من عملية البناء الضولي هو (الاستان عليه البناء الضولي هو (الاستان عليه البناء الضولي هو (الاستان عليه النائة الن
- 4- تنتقل بين الكائنات الحية في السلسلة الفراتية. (التنب 1982) د كام د د د د د التعديد الأد من المسلسلة الفراتية (التنب 1982)
 - (ب) كون سلسلة غذائهة من الكالثاث الآتية: (الصقر الأقمى العشب القآر)

DESCRIPTION OF THE PARTY OF

15:14 13:13 16:8 7:0 class

مشروع الوحدة الأولى البناء نظام بيثى مصغر

حل المشكلات كعالم

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، يكون الطالب قد تعرف على العلاقات الفتائية المتبادلة والتفاعل بين الكائنات الحية في النظام البيئي، وتعرف على أنواع مختلفة من الكائنات الحية ودور كل منها في استدامة الحياة في هذا النظام البيئي، كما تعرف على أهمية العناصر غير الحية في النظام البيئي، الآن يستمقع الطالب بناه نظام بيئي مصغر يمكن من خلاله متابعة انتقال الطاقة وملاحظة التغيرات التي يمكن أن تحدث الطالب بناه نظام بيئي مصغر يمكن من خلاله متابعة انتقال الطاقة وملاحظة التغيرات التي يمكن أن تحدث

S111 @

بناء وتصميم نظام بيتى مصغر باستخدام رُجاجات بلاستيكية معادلدويرها
 لتطبيق ما تعلمه الطالب عن أجزاء النظام البيئى والتفكير فى العناصر
 الحية وغير الحية الواجب توافرها لدعم الحياة فى هذه البيثة المصغرة

€ المواد المستخدمة

زجاجات بالستيكية - ماء مقطر - مجموعة من الحصى - يعش الثرية - مقص - كالثاث حية دقيقة
 قدم

الخطة

- راجع مكونات النظام البيش من الكائنات الحية من كائنات منشجة ومستهلكة ومحللة.
- فكر في الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي يمكن أن توجد في نظام بيني صحي.
- فكركيف تعتمد هذه الكائنات الحية على بعضها في هذا المجتمع
- فكر في بعض العناصر غير الحية الضرورية للبقاء في النظام البيثي.
 - ارسم مخطفًا للنموذج الخاص بك.

الخطوات

- يمكن بناه نظام بيني مصغر بطرق متنوعة ، ولكن يجب أن ثبداً بالبناء الأساسي المفصل أدناه :
- اتبع تعليمات مدرسك في قطع الزجاجتين إلى أجراء، ثم قم يوضع إحدى الزجاجتين داخل الأخرى، يحيث تكون إحداهماوثلكن الزجاجة A-بطابة النظام البيش على الهابس، والزجاجة الأخرى Bستكون بمثابة النظام البيش المالي (حوض الرج).
- ♦ في اليوم الأول منع مثيقة من الحصى المفسول في قاع الزجاجة B، ثم صب الماء المقطر في الزجاجة ، تارقًا
 مساحة للزجاجة A مقلوبة لأعلى، ضع النباتات في الماء أو اغرسها في الحصى؛ وبذلك تكون قد أنشأنا البيئة
 المالية لنظامنا البيل.
- و ضع قطعة مسامية من القماش على فتحة الرجاجة A. وثيتها برياطة مطاطقى، واقليها داخل الرجاجة B. يحيث تغطى المهاء الموجودة في الرجاجة B فتحة الرجاجة A. ثم ضع طيقة من الحصى في الرجاجة A. ثم ضع طيقة من الترية قوق الحصى، وقم يعمل ثقوب أو فتحاث بالرجاجة A. ثم قم يتفطيئها، الرج بدورًا أو نباتات صغيرة في الثرية . آخيرًا، أضف بعض الأوراق الميثة أو العشب إلى النظام البيش على البابس.





المشروع البينى

مشروع متعدد التخصصات؛ لا للإهدار، عالج المخلفات

في هذا المشروع سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية، ستفكر في طرق لتقليل كمية الهلاستيك المشكلة حقيقية، ستفكر في طرق لتقليل كمية الهلاستيك المعاد استخدامه. خلال هذا المشروع قد تمارس بعض الأعمال الإضافية المتعلقة يهذا التحدي في قصل الرياضيات. وسوف نقوم بأداء هذا المشروع وفقًا لتعلوات عملية التصميم الهندسي الموضحة في المخطط التالي،



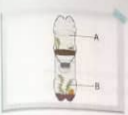
استراتيجية العمل

- 0 اقرأ القصة في كثاب الطالب،
- أوراً المعلومات الثالية عن النفايات البلاستيكية في المسطحات المالية المصرية.
- شارك أسدقاءك واعملوا مقافى فريق للنظر في تأثير البلاستيث على البيئة والتوسل إلى طرق مبتكرة الإعادة استخدام البلاستيك.

بعد قراءة القصة يمخننا تلخيص ما يخص هذه المشكلة في النقاط التالية.

- يضر التلوث البلاستيكي بالحياة البرية ، ويمكن أن يؤثر على جودة الماه ، كما أنه يفسد مظهر المناظر الطبيعية .
- لا توجد طريقة واحدة للتخلص من التغايات في المسطحات العائية ، لا سيما التغايات البلاستيكية ، ولكن تتنخص جميع الحلول في تغليل استخدام المواد البلاستيكية أو إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها ، كما يمكن إعادة توظيفها .

(113



- قم بتأمين العمود بالكامل بشريط لاصق قوى افعل ذلك بحيث بفكن إزالة كل
 قطعة واستبدالها حسب الضرورة .
- بعجره إنبات النباتات في البيئة بهكن إضافة كالنات صغيرة أخرى مثل العسراصير أو غيرها من الحشرات المسفيرة التي تمثل الكائنات المستهلكة.
 كما يمكن إضافة ديدان الأرض، أو متماثل الأرجل أو الفية الأرجل التي تمثل الكائنات المحللة لهذا النظام البيئي المصغر (النظام البيئي على الباسي).
- أما النظام البيتى المائن فيمكن إضافة بعض الأسماك الصغيرة جدًّا التي تتفذى على النياتات والتي تمثل الكائنات
 المستهنكة في الحوض ، كما يمكن إضافة القواقع والتي تمثل الكائنات المُحلَّلة
 - ضع النظم البيئية المصغرة في ضوء الشمس غير المباشر، حيث يمكن ملاحظتها دوريًا.

€ عرض التصميم

- قم يرسم تموذج انتقال الطاقة في كل من الحوض والأسيس.
- بجب أن يبدأ كل نموذج بضوء الشمس ويحتوى على كائنات مستهلكة وكاثنات مُحلَّلة.

تعادّج انتقال الطاقة في نظامي البيني المصغر،



) الملاحظة والاستنتاج

- ضوء الشمس هو المصدر الرئيسي للطاقة في أي نظام بيش.
- تنتقل الطاقة من ضوء الشمس إلى الكائنات المنتجة أولًا (نباتات، طحائب)، ثم تنتقل الطاقة إلى الكائنات المستهلكة، ثم تأتى في النهاية الكائنات المحللة التي تعيد الطاقة إلى النظام البيئي.
 - ماذا يحدث إذا اختفى أحد الكاننات الحية من النظام البيني؟
- إذا اختفى كانن واحد من النظام البيش فستختل الشيكة الغذائية امما يؤدى إلى حدوث خال في هذا النظام البيسُ





التلوث بالمواد البلاستيكية

خطورة التلوث بفعل المواد البلاستيخية

وستخدم الناس البلاستيك في كل شيء بداية من تحزين الطعام إلى الأجهزة البلدية. ومع ذلك، فإن أغلب البلاستيك الذي تستخدمه يلتهي به الأمر إلى النفايات. الأكياس البلاستيكية وزهاجات المياه من الأشياء التي غالبًا ما يتم رميها في البيئة. النفايات البلاستيكية خطيرة بشكل خاص على العهوانات؛ حيث يمكن أن تتشابك المهوانات في حلقات بلاستيكية أو تتشايك مع أحزاه بلاستبكية أو يمكن أن تختنق بسب ابتلاع أجزاه بلاستبكية





الحد من الآثار السلبية للتلوث بالمواد البلاستيخية

- البلاستيث مادة شالعة الاستخدام الستخدمها في أغراض كثيرة . منها حفظ العلمام ونقبل المياء، وبناء المنشأت. تستخدم البلاستيك بأشكال عديدة في حياتنا، ولهذا يسعى الإنسان إلى إبحاد طرق لتقليل تَأْثِيرِ الْبِلاسِتِيكَ على البِينَةُ بطرقَ أَخرَى تَعرفتَ في هذا المفهوم أنه توجد مناعلق في مصر حظرت تداول البلاسليك أحادل الاستحدام
- تنظم مجموعات حماية البيئة في المديد من الأماكن رحادت تطوعية التنظيف الشواعلئ والأنهان يجمع المتطوعون المخلفات البلاستبكية على طبول الشاطئ. يفكر يعض الناس المعتبين بشئون البيئة في طرق لإعادة توظيف أغراضهم المصنوعة من البلاستيك حتى لا ينم التخلص منها من الأساس
- كيف بمكتك إعادة استخدام شيء مصنوع من البلاستيك في مترتك وتحويله إلى شيء يمكن استخدامه مرة أخرى؟
 - يدعو العديد من المصريين الناس إلى إعادة تُسوير المزيد من البلاسليك للمساعدة في حل هذه المشكلة.

الفكرة:

ابتكار نموذج يوضح إعادة تدوير المواد البلاستيكية وتحويلها إلى شيء جديد

المواد المستخدمة

رجاجات وأكياس بلاستيكية - أقلام رصاص - سندوق من الكرثون - مسطرة - مقص - حيل - غراء - شريط لاصق - ودق



الخطة

- و اتبع هذه الخطوات مع زمادتك،
- استعرض التحدى ادرس التحدي جيدًا ، ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
- 👩 توزيع أدوار المجموعة: حدد دور كل فرد في مجموعتك، مع تسجيل كل اسم بجانب دوره.
- ♦ استعراص الأفكار في رسومات توضيحية : راجع بيانات المواد مع زمادلك في الفريق تمايداً بعشية المصف المعنى: راجع رسوماتك التوضيحية وحدد تصميمًا واحدًا لتطويره، وأضف المزيد من التفاصيل ليكون هو المخطط الدى ستعتمد عليه
- 🔵 التخطيط والتنفيذ: قم بتجميع المواد، ومن ثم البدء في تصميم نموذج إعادة توظيف شيء مصنوع عن البلاستيك، تأكد من متابعة خطواتك وطريقة تنفيذ المعلية اتبع أدوار مجموعتك واعملوا مقا.
- التأمل والتقديم: عند الانتهاء, قـم بمراجعة منتجك والعملية، استكمل الملاحظات والاستنتاجات، حدد أساليب للتحسين، حضر نفسك للمشاركة مع فسنك.

أدوار المجموعة

فالد المجموعة:

تقديم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء الفريق لأداء أدوارهم مع مثابعة المخطط الزمني

مسئول الموادر

لجميع المواد وترتيبها، وطلب المزيد من المواد عند الحاجة، وتنبط المواد حسب الحاجة (مثل تقطيع -تعديل الحجم - على الأشياء).

تنسيق بناء النموذج واقتراح إجراء الاختبار عند الحاجة، والتأكد من البناء الأمن

تسحيل كل الخطوات العملية ومشاركتها لاستكمال التحدي

التحسين

- ه ما الذي يعجبك في هذه الأفكان؟
- أين تُستطيع إدخال (إضافة) بعض التُحسينات على هذه التُضميمات؟

التحليل والاستنتاج

- كيف تحول تصميمك من كيس أو زحاجة بالاستيكية إلى شيء جديدا ما الأدوات التي استخدمتها؟
 - * ما المشكلات التي واجهتك عند تصميم المنتج؟ اذكر مشكلتين، وكيف قمت يحقهما.



حقائق علمية درستها:

حالات المادة:

توجد المادة في ثلاث حالات؛ وهي: الحالة الصلبة مثل الثلج، والحالة السائلة مثل الماء، والحالة الفازية مثل بخار الماء.

الصور الثالية لبركان يوضح حالات المادة المختلفة االصلية والسائلة والغازية.







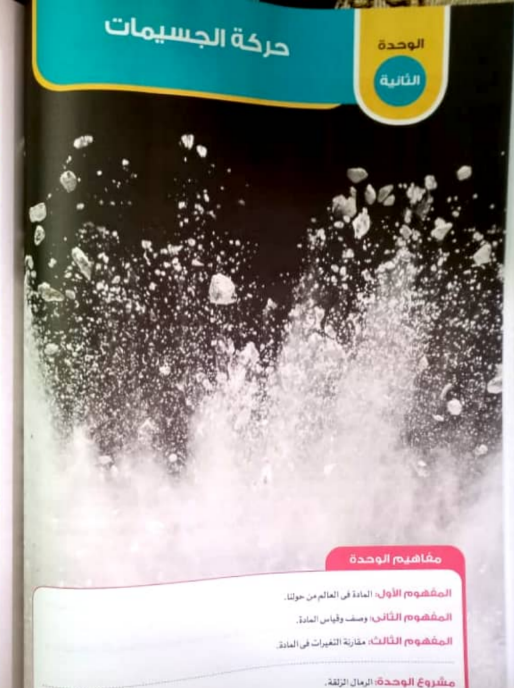
- الصورة (1) تظهر حممًا بركانية صلبة تعرف باسم الصخور التارية.
- الصورة (2) تظهر الحمم في حالة سائلة أثناء ثوران البركان تصب السائل في الماء،
 - الصورة (3) تظهر تسرب الغازات والأدخنة أثناء ثوران البركان:

- نشاهد الرمال في الصحراء وعلى شواطئ البحر، فكُر فيما يحدث عندما تلتقط حفتة من الرمال ثم تتركها لتنساب بين أصابعك.
 - · تخيل ماذا سيحدث عند خلط الرمال بالمياه ، مثل الرمال الموجودة على شاطئ البحر.
- في بعض الأحيان، يستخدم الناس الرمال كساعة لتتبع الوقت من خلال أداة تسمى الساعة الرملية.
- الساعة الرملية هي أداة زجاجية تحمل الرمل في الجزء العلوى منها، عند ضبط الساعة الرملية تَبْرَاقَ الرمال من الجِرْء العلوي إلى الجِرْء السفلي في الساعة ,

- طلب أحمد من جدته أن تسلق له بيضة ، فأحضرت جدته جهاز الساعة الرملية وقلبتها، وقالت له : عندما ينزلق كل الرمل الموجود بالأعلى إلى أسفل الجهاز تصبح البيضة ناضجة وجاهزة للأكل. فسأل أحمد جدته: كيف عرفت ذلك؟
 - فقالت له: إن هذه الأداة تستخدم لمعرفة الوقت.

سنتعرف في هذه الوحدة على:

- حالات المادة المختلفة: صلية وسائلة وغازية.
- تركيب المادة من أجزاء صغيرة جدًا تسمى جسيمات.
 - * الطرق المختلفة لوصف وقياس خصائص المادة.
- التغيرات الفيزيائية التي تحدث للمادة (عن طريق الخلط ودرجة الحرارة وحاثة المادة)، والتغيرات الكيميائية التي تحدث لها عن طريق تكوين مواد جديدة،
 - المحاليط المختلفة وخصائصها.





الحالة الغازية

الوحدة الثانية _ المفهوم الأول: المادة في العالم من حولنا المفشوم المادة في العالم من حولنا المنظيع الشرح ا استطوع مشاركة الأفكار يقوم الثلاميذ بقحص سورة لمنظر طبيعى لتحديد حالات العادة المخلفة التي لم أتأكد منها بعد أنشقهم الدائوقع التقائح و حالات الماء المعكنة لمدكما يقوم التخاميذ بملاحظة ويمسب الاختلافات بين حالات الماء الثلاث في الطبيعة عدث العملي: مادحظة المادة مبالية - كاليد - ليأليد يقوم التلاميذ بملاحظة مجمهرية مختلفة من المواد المطبة والسائلة والعالية Manage - Elle يحدد الطلاب أدلة على أن المسيمات هي الوحدة اليذائية للعادة : ق حسيمات المادة يجمع الطلاب أدلة الدعم فرضية أن الجسيمات هي الوحداث البنائية للعادل. تصميم تموذج جسيمات المادة بنحس الطلاب فالعلبوه من الأنشطة السابقة ويستخدمون الأدلة تشرح عملية السهار مكعيات الثلج 7 حجم الحسيمات متناهية الصغر يتعرف الطاواب على أوثة لدعم تفسير أن المسيمات الصغيرة تشكل العامة. يتعلم الطلاب كيف يمكن استخدام النعادج لتعليل الظواهر وطرح أسنتة قابلة للاعتبار لتحليل سودح الكرة الأرضية 4 و الحث العمل الصحيح بعادج لحالات العادة يعلور الطلاب نموذجا لتمثيل حالات العادة المختلفة العبنية والسائلة والخازية 10 سحل أدلة كمالم أهداف المفهوم يعيد الطادب النظر فيعا يعرفونه عن حالات العادة، ويقومون بوضع تفسير بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يحُون التلاميذ قادرين على: علمي وشرح حول فلتعرة الاستقصاد الحالات العاداء وسؤال اعل أستطيع تحديد الخصائص المميزة لحالات المادة الثلاث. اللملبيق المعلى (STEM) 5 يمكنني تطبيق فكرة شرح تأثير التغيرات في حالات المادة على حركة الجسيمات داخل المادة. يفكر المقادب في مهنة علهن الطعام وكيف تتعبس حالات البناءة التندي بطريقة جديدة تطوير نماذج المادة التي تصف الجسيمات متناهية الصغرفي حالات المادة المختلفة. مراجعة؛ المادة في العالم من حولنا بلوم النادية بالخيص فالعلموه عن خالات المائية المختلفة وعبدالسها



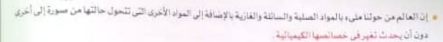
الحرس الأول

هل تستطيع الشرح؟





- الشكل المقابل يمثل مجموعة من قوالب العلوب.
- « في رأيك الكلمة المناسبة لوسف هذه القوالب أنها
- žila 🗍 ا ماقة



الشغل

- تساعد دراسة المادة العلماء في معرفة المزيد عن العالم من حولنا.
- أوجد المادة في أشكال وخالات متعددة، ولكل خالة خصائص فيزيانية مختلفة.
- الفقر إلى الصورة الثالية وسجل ما تعرف عن حالات المادة التي يعكنك تحديدها في الصورة :



- توجد مواد في حالة سلية مثل الأحجار.
- توجد مواد في حالة غازية مثل بخار الماء .
- توجد مواد في حالة سائلة مثل الماه ،
- الصادة هي كل ما له كتنة ويشغل حيزًا من الفراغ.
- ساعه طفاله هيء التعرف على حالات العابة المختلفة في العام عن سراء



حالات الماء



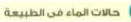


و في رأيك الثلج والماء

كالاهما مادة واحدة.

مادتان مختلفتان.





وجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات يوضحها المخطط الثالي؛



ما أوجه التشابه والاختلاف بين حالات الماء الثلاث؟

- يتشابه اللنج والماء وبخار الماء في أنها مادة واحدة، ولكن تختلف الحالة الفيزيائية لكل منها.
 - يمكن أن توجد المادة في حالات أو أشكال مختلفة، ولكل حالة خصائصها المعيزة لها.
- يعكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى عن طريق التسخين أو التبريد، فيمكن أن يتحول الماء إلى بخار ماء بالتسخين. وكذلك يمكن أن يتحول الماء إلى للح باللبويد.

إشتران ولى الأهر

سأعد طفقك في التمرف عن حالات العادق الشيعة وملاصقة الاستعانات بين العالات الثلاث



ي سوال الدرس الأول

(مادة واحدة - مواد مختلفة)

(الغازية - الصلية)

(التبريد - التسخين)

(مادة - مااقد)

(الثلج - العاء)

أكمل العبارات التائية باستخدام الكلمات بين القوسين!

- 1- يتشايه الثلج والماء في أنهما
- 2- الثلج يمثل المادة في الحالة
- 3- كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يمثل
- 4- يمكن تحويل الماء إلى بخارماء عن طريق
- 5- يتشايه الزيت مع في الحالة الفيزيالية

(√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- توجد جميع المواد في الطبيعة في نفس الحالة .
- 2- يوجِد الماء في الطبيعة في الحالة السائلة فقط.
 - 3- توجد المادة في الطبيعة في حالتين فقط
 - 4- عند تسخين المادة يمكن أن تتحول من حالة لأخرى.
 - 5- تعير الصخور عن المادة في الحالة السائلة.

(3) أكمل العبارات التالية:

- 1- يوجد الماء في الطبيعة في حالات
- 2- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى عن طريق
 - 3 من أمثلة المواد الصلية و
 - 4- من أمثلة المواد الفارية

لاحظ الصورة التالية ، واستخرج منها أمثلة على حالات المادة الثلاث:

- 1-مواد سلية:
- 2-موادسانلة:
- 3-مواد غازية:



الدرس الثاني



البحث العملي: ملاحظة المادة



- أى المواد الثالية يمكن أن تتسكب؟
 - الخشب
- المادة الثي يمكن أن تنسكب تعتبر مادة
 - ا صلبة

الملاحظة

الاستنتاد

) w

401.... D

الماء

عالية 🗍

الهواء

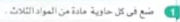
وصف حالات المادة

في هذه التجرية ، سوف تلاحظ مجموعة متنوعة من المواد الصلية والسائلة والفازية ، تعرف على خصائصها ، وحاول وصفها .



اللَّدوات: ثلاث حاويات غير شفافة مكتوب عليها (أ-ب-ج) -جسم صلب-أحد السوائل -أحد الفارات.

الخطوات



- افتح الحاوية (١) ولاحظ خصائص المادة الموجودة بها من حيث (اللون والحجم والشكل والملمس).
- حدد عاإذا كان الجمسم صلبًا أم سائلًا أم غازيًّا. كر نفس الخطوات.
 للحاويات (ب) و (ج)، ثم سجل بياناتك في الجدول الثاني:

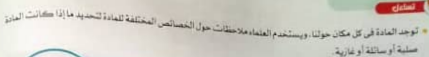
| سلب – سائل – غاز | العلمس | الشكل | الحجم | اللون | الحاوية |
|------------------|--------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | | (1) |
| | | | | | (ب) |
| | | | | | (ج) |



الرسم التوضيحي

- يعض المواد لها شكل ثابت، وبعض العواد تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه، وبعض المواد يمكن
 أن تنسكب وتختلف خصائص كل مادة عن الأخرى.
- ا تختلف الموادعن بعضها من حيث اللون والشكل والحجم والخالة الفيزيائية (صلب سائل غاز).

122



وصف المادة الصلية

- المادة السلية لها شكل محد، وتأخذ حيرًا عن الفراغ.
 - المادة الصلية لا يمكن أن تنسكب
- قد تختلف المواد الصلية من حيث النون والشكل والملمس.

وصف المادة السائلة

- المادة السائلة تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.
 - المادة السائلة تأخذ حيرًا من الفراء أيضًا.
 - المادة السائلة يمكن أن تنسكب

وصف المادة الغازية

- المادة الغازية ليس لها شكل محدد.
- المادة الفازية لايمكن رؤيتها غالبًا.
- تَنْتُشْرِ المَادَةُ الْغَارِيةُ فَي كُلْ مَكَانُ مِنْ حَوِلْنَا كَمَا أَنْهَا تَشْغَلُ حَيِزًا مِن القِرَاغُ.

فيم تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة؟

المواد السلية والسائلة تأخذ مساحة معينة من الفراغ (لها حجم محدد).

إذا كَانَ الْغَالِ لَا يُرَى، فَمَا الطَرقَ التَّي يَمَكُنَ مِنْ خُلَالُهَا التَّعَرَفُ عَلَى وَجُودُهُ؟

يمكننا أن تشعر بتأثير الهواء عندما تهب الرياح في الأشياء حولنا، وعندما ترى البالون يكبر عندما ننفخ فيه الهواء.











تعليم





(١٥) ما هي المادة؟

- الكمبيوتر أو الكتاب الذي تستخدمه أو الهواء الذي تتنفسه أو حتى جسمك. كل هذه أمثلة على المادة.
 - المادة أى شيء له كثلة ويشغل حيزًا من الفراغ.

مم تترخب المادة؟

- المادة هي كل شيء يمكننا الشعورية أو رؤيته أو حتى شمه.
- پدك ومكتبك وقاملك الرصاص وكل شيء من حولك پتكون من جسيمات متناهية السغن

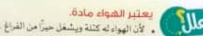
لتكون أي مادة من جسيمات متناهية السقر

ملاحظة المادة

- أخذ المادة حيرًا من الفراغ ، مما يعنى أنه في معظم الأوقات يمكننا ملاحظة المادة.
- بعض المواد صغيرة جدًا، ولا يمكننا رؤيتها بالعين المجردة مثل الجرائيم.
- حتى الأشياء التي لا تستطيع رؤيتها، مثل الهواء أو الجراثيم، تتكون من عادة.
- تتكون العادة من مجموعة جسيمات متناهية الصغر في خالة حركة مستمرة.

تحدد حرخة الجسيمات المتحرخة حالة المادة حيث

- تتحرك جسيمات المادة الصلية حركة اهتزازية.
- · تتحرك جسيمات العادة في الحالة السائلة بحرية أكبر.
- تتحرك جسيمات المادة الغازية بحرية ويشكل عشواني،
- الضوء والصوت لا يعتبران عادة، فكالإهما عن صور الطاقة .



المنت هع زمالنات . الماذا لا تستطيع أن ترى بأعيننا الجسيمات الصغيرة التي تتكون منها المادة بشكل منفرد؟

إشارات ولي الأمر

المأكلة المستلك في الإمراف على مقهوم المادة وخالتها، ومقاربة حرالة المسيعات في الراحات













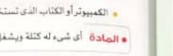






























و عالات المادة

توجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات، وهي:



يمكن المقارنة بين حركة الجسيمات في حالات المادة الثلاث كالتالي ا



المادة الصلية



- متقاربة حدًا من بعشها وتتحرك بيطء
- لهاشكان ثابت تحتفظ الأجسام السلبة بشكلها مالم يؤثر عليها شيء ينؤدي
- المنضدة الحدران الأحجار -

يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى، مثل:

إلى تغيرها.

 انصبهار الثلج إلى هاء. تجمد الماء إلى ثلج.

- « المساء الريث المسير -



- لديها حير أكبر وطاقة أكبر وتتحرك بحرية أكثر
- ليس لها شكل ثابت أخذ شكل الإناء الحاوى لها.
- * الهاواء الأكسجيان -

المادة السائلة



- وللحرك بحرية ثامة



- لديها حيز كبير وطاقة كبيرة
- ليس لها شكل ثابت تنتشر لتماذ الإناء المغلق الذي توسع فيه ، مثل تعبشة إطار الدراجة بالهواء
 - يخار الماء

قياس درجة الحرارة باستخدام



تشغل جميع المواد في أي حالة لها (صلبة أوسائلة أوغازية) حيرًا من الفراغ.

. ﴿ لَأَنْ الْمَادَةُ السَائِلَةُ لِيسَ لَهَا شَكَلَ ثَابِثَ، بِينَمَا الْمَادَةُ الْسَلِيةَ لَهَا شَكَلَ ثَابِثُ،

و قياس وملاحظة المادة

قياس المادة باستخدام أدوات

قياس الطول باستخدام شريط القباس أوالمصا المثرية

ملاحظة المادة بالحواس

« يمكن قياس وملاحظة المادة بعدة على مختلفة ،

بمكن صَبُّ المادة السائلة، بينما لا يمكن صبُّ المادة الصلية، عنل،

لا يمكن لأى جسمين أن يشغلا نفس الحيز من الفراغ في نفس الوقت.









150

2 Ha



الله الدرس الثاني

(د)العصير

(a) الدخان

(د)الحديد

(((1023-1111-11))

(1000-44-41)

2222 mall()

(اخترالإجابة الصحيحة:

- 1- أى المواد التالية يمكن أن تتجرك جسيماتها بحرية ثامة؟ (ح) الهواء (ب) الزيت (١) الحليب
 - 2- أى المواد التالية لها شكل محدد؟
- (ح) الزيت (1) Ilaels (ب) الحسب 3- من أمثلة المواد الفازية
 - (ب) الخشب (1) Itala
 - 4- أي معايلي ليس من خصائص المادة السائلة !
- (د) تأخذ حيزًا من الفراء (ح) شكلها لايتغير (ب) تأخذ شكل الإناء (۱) يمكن سكبها
 - لقياس كتلة الجسم 5- يمكن استخدام (١) الترمومتر
 - (د) العصا المترية (ب) شريط القياس (ج) الميزان

(ج) الأكسجين

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1- جميع المواد لها شكل ثابت.
- 2- تتكون المادة من جسيمات ساكنة.
 - 3- الصوت والضوء ليسا مواد.
- 4- جسيمات قطعة من الحديد تتحرك بحرية.
- 5- يمكن رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة.

اكمل العبارات التالية:

- 1- يمثل الشمع حالة المادة وعند الصهارة يتحول إلى الحالة.
 - 2- الحديد من المواد وبيتما الحليب من المواد
 - 3- جسيمات المادة تكون متقارية جدًا من يعضها.

(استخرج الكلمات المختلفة:

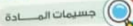
- 1- الزيث اللح الضوه الهواء.
- 2- المنخور الماء الخشب الزجاج.
- 3- الهواء الأكسجين الحديد بخار الماء.
- 4- الماء الزيث ثاني أكسيد الكربون اللبن.

(3) اسئلة متنوعة:

- 1- لا يمكن سكب العادة الصلية. بم تقسر ذلك؟
 - 2- يعتبر الزيث مادة سائلة. علل

الدرس الثالث









في رأيك ، الجسيمات الحكونة للمواد المختلفة

Alilain









(1) كل الأشياء تتكون من المادة

- . تعلمنا أن كل الأشياء من حولنا وحتى أجسامنا تعتبر مادة، فالمادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ.
 - توجد المادة من حولنا في ثارث حالات مي الصلية، والسائلة، والغازية.





- « ماذا يحدث إذا قمنا بتفتيت المادة إلى أجزاء صغيرة ؟
- عند تجزئة قطعة من الذهب مثلًا إلى أجزاء صغيرة، ومع استمرار تجزئتها أصغر فأصغر، تصبح القطع صغيرة جدًّا لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها حتى بالمجهر (الميكروسكوب).



- سوف ينتهى الأمر بأجزاء صغيرة جنًّا من المادة تسمى الحسيمات.
- تَحْتَلَف جسيمات كل مادة عن المواد الأخرى، وتتكون الأنواع المختلفة للمادة من جسيمات مختلفة.
 - الجسيمات وحدة بناء المادة ،

إشارات ولى الأمر

سأعد طفلك ههرة التعرف بقي عصائص العسيمات البكونة للمواد البطائفة وكبغية ترثيبها مع بعشها ومركتها



و مائص جسیمات المادة

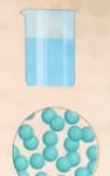
« تختلف جسيمات كل مادة من حيث قدرتها على الحركة وتماسك الجسيمات كما في الجدول التالي،

الجسيمات في الحالة الصلبة



- الحسيمات:
 - مترابطة
- قريبة من بعشها.
- لا يمكنها الانفصال عن البقية.
- لا يمكنها الانتشار في الفراغ.
 - تمط ترتيب الجسيمات:
 - -
 - 150
- يحافظ على شكل المادة من التغيير
- تحافظ الجسيمات على تماسكها في حالة الحركة أو الاهتراز، ولا تُنتقل عادة من مكان إلى أخر

الجسيمات في الحالة السائلة



- ترتبط مع بعشها بروابط أقل من الحالة العطبة
- الذي توضع فيه





- الجسيمات؛
- مما يتبح لها الحركة والابتعاد عن
- وبالثالي تأخذ السوائل شكل الإناء
- تتحرك جسيمات المادة السائلة بشكل أسرع كثيرا من جسيمات العادة الصلية





- للتشر لتعاذ أى إناء توضع فيه

 تتحرث جسيمات العادة الغازية بسرعة كبيرة جذا





- الحسيمات:
- تكون غير متماسكة. ويمكنها أن

🚺 تتأثر مكعبات الثلج بحرارة الشمس وتسخن.

تتحول المكعبات من الحالة الصلبة إلى ماه سائل

ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارتين الأثيتين:

🗿 يتحول الماء السائل إلى بخارماء يتبخر في الهواء، ولا يمكن رؤيته.

عند ترك مخعيات الثلج الصلية في الشواء على المنضدة.

شاط 6 الله المادة المادة مسيمات المادة

تتحول مكعبات الثلج إلى ماء سائل. أثقلل مكعبات الثلج كما من دون تغير.

تحولات المادة من حالة إلى أخرى

عادًا يحدث إذا تركث مكعبات ثلج من الفريار (مجدد الثلاجة) لفترة من الوقت خارج الثلاجة؟

اليوم الثالي لم يجدا مكعبات الثلج أو ماه على المنصدة. ما تفسيرك لما حدث؟

يلعب معاذ وصديقه حسام خارج المنزل بمكعبات الثنج في يوم حار، تركا مكعبات الثلج على المنضدة وعادا إلى المنزل، وفي

1- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى بالتبريد.

2- تتحرك جسيمات المادة الصلبة بشكل أسرع من العادة الغازية.

👩 تتحرك الجسيمات بشكل أسرع،

🚺 يستمر ارتفاع درجة حرارة الجسيمات.

إشادات ولي الأعر

سأعو فلطال في التمرف على الحجم الهجني الحسيمات والرفية إليات وموجعا



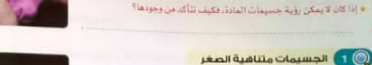




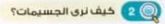
حجم الجسيمات متنافية الصغر



- يمكننا مازحظة المادة عن طريق حواسلا. هل المبارة منحيحة؟ 3



- « يعتمد الحجم الفعلى للجنبيمات على نوعها وكيفية ارتباطها مع الجنيمات
- » متوسط حجم الجُسيم صغير جدًّا لدرجة أن شعرة واحدة يبلغ سمكها حوالي 150000 إلى 300000 حسيم



- لا يمكن للمجهر العادي رؤية جنسيمات المادة ، يستخدم العلماء مجهرًا خاصًا يسمى المجهر الإلكتروني لرؤية الجسيمات المتقردة.
- إذا كان حجم الجسيمات متناهى الصغريحيث لا يُمكن رؤيته. حتى مع المجهر، فكيف يمكننا التأكد من وجودها؟



🧿 🕄 كيف تستطيع إثبات وجود الجسيمات؟

- عندما تقوم بتفخ بالون بالهواء:
- 1- فإنك لا ترى الجسيمات المكونة للهواء
 - 2-تتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة.
- 3- تتصادم الجسيمات مع بعشها داخل البالون.
 - 4- ينتفخ البالون ويزداد حجمه.
 - عندما تقوم بالضغط على البالون؛
 - 1- يقل حجم البالون.
- 2-تقترب الحسيمات من بعضها.
 - عندما تضغط على البالون بقوة أكبن
 - 1- تَضَغُطُ الجسيماتُ على جدرانَ البالونَ. 2- يتفجر البالون.
 - 3 تتسرب الجسيمات الموجودة بداخل البالون إلى الهواء







مورة أنديدة الكارير لشعر الإنسان لست المحير









(و ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الأثية:

(اختر الإجابة الصحيحة:

1- تتكون المادة من

(١) خاديا

(١) الطيب

(1) Ilaele

(١) الصلبة

(١) الخشب

istall -3

1- يمكن أن توجد نفس المادة في الطبيعة في أكثر من حالة.

تأخذ شكل الإناه الذي توسع فيه

. مكعبات الثلج تتحول إلى ماء سائل.

(ب) بروتیتات

(ب) العاء

(ب) الماء

到山川(一)

(44) (44)

2 = أي مما يلي يمثل مادة تحتفظ بشكتها ثابثًا إذا تغير مكانها؟

4- تكون الجسيمات قريبة جدًّا من بعشها ومترابطة في الحالة

3- أي مما يلي لا يعتبر مادة؟

5- أي المواد الثالية تتحرك جسيماتها يسرعة كبيرة؟

و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

1- يمكن قياس طول الجسم باستخدام

2- يمكن رؤية جسيمات المادة باستخدام

- 2 عند وضع الماء السائل في فزيزر الثلاجة لفترة يتحول إلى الحالة العارية.
 - 3- جميع المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- 4 علد الضغيد على بالون تتقارب جسيمات الهواء بداخله من بعضها.

للى سوال كا عني الدرس الثالث

(ح) جسيمات

(جر) عربة لمية

(ح) الشوء

(ح) الفازية

(ج) الزيث

- 5- يمكن رؤية الجسيمات المكونة للمادة باستخدام العدسة المكبرة.
 - 🔾 حدد حالة المواد التالية «صلبة» أو «سائلة» أو «غازية»:
 - 2- الزجاج 1- الأكسجين
 - انظر إلى الصورة المقابلة ، ثم استخرج منها:
 - 1- مادة جسيماتها متقاربة ومرتبة في تمط متقن ا
 - 2- مادة جسيماتها غير متماسكة وتنتشر للملأ أي إناء
 - 3- مادة يمكن أن تنسكب وتأخذ شكل الإناء،



(2023 Last)

Cawas Library

(الميزان - شريط القياس)

(السلية - السالة)

(تبريد-تسخين)

12033 44447 (

(2023 hall) (

(المجهر العادى - المجهر الإلكتروني)

(د) عښادت

(د)الغل

(د)الخشب

(a) Italy

3- الزيت

(د) جميع ما سبق



الحرس الرابخ

نشاط 8 النماذج

- · المجسم المجاور يمثل:
- كوكب الأرض
- المجموعة الشمسية
- في رأيك؛ أي العبارتين الثاليتين صحيح؟ صمم هذا التعوذج لأن الشكل الحقيقي له صغير جلًا ولا يمكننا ملاحظته.
- صمم هذا النموذج لأن الشكل الحقيقى له كبير جنًّا ولا يمكننا ملاحظته.
- بعض الأجسام تكون صغيرة جدًّا (مثل الميكروبات) أو كبيرة جدًّا (مثل الشمس) بحيث لا يمكن ملاحظتها بفاعلية ووضوح فيكون من الأسهل دراستها باستخدام النموذج بدلًا من شكلها الطبيمي

انموذج مجسم الكرة الأرضية

- لا يمكننا رؤية كوكب الأرض بالكامل في حين أننا تنواجد عليه؛ وذلك لأن كوكب الأرض كبير
 - يمكن لرواد الفضاء رؤية معظم الأرض أثناء تواجدهم في الفضاء.
 - نموذج الكرة الأرضية يوضح شكل الأرض، ويمكنك أن تلاحظ الجزء الذي تغطيه المحيطات من سطح الأرض، كما يمكنك ملاحظة مواقع الدول المختلفة.
 - النموذج نسخة مشابهة ثمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثله.

ما أشمية النماذج؟

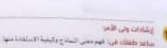
- تساعدنا على رؤية الأشياء، وطريقة حركتها، وفهم كيفية عملها.
- يستخدم العلماء النماذج لدراسة الظواهر التي يصعب ملاحظتها بشكل مباشر أوعن قرب.
- يمكننا استنتاج أبنا نقوم بعمل تعاذج لتصغير الأجسام الكبيرة (مثل الكواكب) أو تكبير الأجسام الصغيرة (مثل الفيروسات) لسهولة ملاحظتها ودراستها

وَ مَاذَجَ لَرَفِيةَ الأَشْيَاءَ الصَّحْمَةَ عَنْ قَرِبِ (2 ﴿)

 يصعب رؤية الكثير من الأشياء العمادقة مثل النظام الشمسى، ولكن يمكن أن تساعدنا النماذج في عرضها بحجم أصغر.

ما أهمية نموذج المجموعة الشمسية؟

- » يساعدنا في مشاهدة جميع الكواكب معًا.
- تموذح لمجسم المجموعة الشمسية يساعدنا النموذج في المقارنة بين الكواكب ومعرفة أي الكواكب هو الأكبر أو الأصغر أو الأقرب إلى الأرض.
 - پساعدنا في دراسة الكواكب وفهم حركتها.





نموذج لمجسم الكرة الأرضية

ويمكن رؤيتها بالمجهر فقط م اهمية نماذج الجراثيم؟

(3 👩 نماذج ترؤية الأشياء الصغيرة عن قرب

· يصعب أيضًا رؤية الأشياء الصغيرة جنًّا، مثل حية رمل واحدة.

و الجرائيم تنتشر في كل مكان حولنا وتكنها صغيرة جدًّا، ولا يمكن رؤيتها بالغين المجردة،

() نماذج توضح كيفية عمل الأشياء

- - - التماذج ليست مثل الأشياء الحقيقية ، لكن كل تموذج يعلمنا أمرًا يتعلق بالأشياء الحقيقية، ويساعدنا على رؤية وفهم
 - تعرض لنا النماذج ما لـم ننمكن من رؤيته في

بكثير فى الواقع الذلك نقوم يعمل نعاذج لتسهيل درانستها ومعرفة أسباب حدوثها



البحث العملى تصميم تماذج لحالات المادة





* أى المواد الثالية تتحرك جسيماتها بحرية أكثراً

المديد

الأكسمين

 بعد أن تعرفت على حالات المادة الثلاث وخصائص الحسيمات في كل منها. قم بتصميم نموذج لكل حالة من حالات المادة وشاركه مع زملالك.

elali [

(١١) تصميم نماذج حالات المادة



تجربة تصميم نماذج لحالات المادة

الخطوات

👔 اكتب اسم كل مادة على بطاقات الورق الملوق

(سلية - سائلة - غازية).

لتسميم تموذج للمادة الصلية

اللحوات: حوالي 40 رزاً صغيرًا (أو حبوب فاصولها أو أي شيء دائري) - صمغ - 3 بطاقات من الورق المقوى (10 × 15 سم) - أفلام تحديد

الرسم التوصيحي مادة غازية مادة سائلة عادة سابة

ألصق الأزرار السغيرة على بطاقة العادة الصلية

 ألصق الأزرار الصغيرة على بطاقة العادة السائلة لتصميم لمواج للمادة السائلة

 ألمنق الأزرار المنفيرة على بطاقة المادة الفارية للصميم لموذج لتمادة الفارية

lialtectio

ثختف المسافات بين المسيمات في كل لمواج عن الأمن

الدستنتام) • تتكون المابة من وحداث سطيرة تسمى المسينات لالري بالعين المجربة

 تكون الجسيمات متلاصقة وتتحرك حركة اعترازية في الحالة الصلية، وتكون متفارية ومرثبة يشكل مشواتى في المالة السائلة وتكون المسيمات متياندة والتجرات بشكل مشواتي في جميع الالجاهات قر المالة الفازية.

balds of a Ray بعاده فللكارفية المحروضاج حالث الحال المحاجب المطاب مستعرف عليا

و ترتيب الجسيمات في نماذة خالات المادة

يؤثر ترتيب الجسيمات والمسافات بينها في ساوك المادة وخسالميها.

دسيمات المادة الطلبة



• الجسيمات منادسلة جدا ومرتبة في لمط منتظم.

> الجسيمات تتحرك أولهما في موسعها،

♦ المسيمات دنيايت بين بعضها المسيعات مثلات عن بعضها ومرتبة بشكل عشواني غيرمنتظم ومرابية يشكل عشواني غير منتظم

* الجميعات شمال بالمات لواد

had been that thesail #

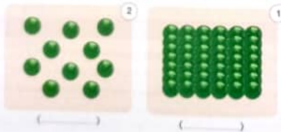
Laboration of the

يمكن للسوائل أن تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه . ويمكنها أن تنسكب الأن جسيمات السائل التحرك والتراق فوق بعضها.

جسيعات المادة السائلة

تدريب

قام أحد زملائك بتضميم تماذج حالات المادة باستخدام البلي كما في الصور التالية. صع حب كل سودح أحد الأمثلة الثالية لتناسب حالة المادة؛ (الزيت - الهواء - الزجاح)

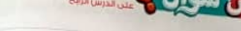












(c) الوزن

(2023 hillians)()

(الأكسجين - الماء)

(2023 55550)





 اختر الإجابة السحيحة: 2023 Lattill

> من جسيمات متناهية السفر 1- تلكون (ع) المجم Estali(1) auxil(_)

2- حسيمات أي مادة تكون (ب) في حالة حركة مستمرة (١) صفيرة حدًا

(د) جميع ما سبق (ح) لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة

3- تتقارب جسيمات المادة جدًا من بعضها في خالة (c) | facts (ج) الخشب (ب) الزيت stal(1)

وتتماسك في شكل منتظم، 4- تتجمع جسيمات المادة (د) جميع ما سبق (ح) الفارية (١) السلبة (ت) السائلة

متقاربة من بعضها، ولكن يمكنها أن تنزلق وتتدفق قوق بعضها 5- جسيمات (د)العديد (ح) الماء

(١) الزجاج (ب) الهواه

و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: يسرعة كبيرة جدًا. 1- تتحرك جسيمات

(التسخين - الثبريد) 2- تتحول المادة من الحالة السلية إلى الحالة السائلة بـ

(العدسات - النماذج) في دراسة الأجسام الصغيرة جدًّا أو الكبيرة جدًّا بعجم مناسب Tucher +3

(الاتية: (الاتية (الا) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

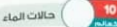
- 1- يمكن أن تتجول المادة من حالة إلى أخرى.
- 2- لا يمكننا رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة.
- ٥- الجسيمات المكونة للزيت تكون متادسقة ولا يمكنها الانتقال من أماكنها.
- (2023 144) 4- علد نقل الماء من إناء إلى أخر يتغير شكله. (9022 -lear)
- 5- استخدم العلماء مجاهر خاصة لرؤية الجسيمات المنفردة 12023 -4-11

🚺 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

| (()) | | (0) |
|--|---|-------------|
|) الوحداث البنائية الصغيرة التي تتكون منها أي مادق |) | 1- النموذج |
|) كل ما له كتنة ويشغل حيزًا من الفراغ. |) | 2- الجسيمات |
|) نسخة لشيء ما لتوضيح شكله أو طريقة عمله. |) | |

انظر إلى الصورة المقابلة ، ثم اختر الإجابة الصحيحة :

- الهواء بداخل البالون يمثل مادة (سلبة - سائلة - غازية)
 - 2- حسيمات الهواء داخل البالون تتحرك بسرعة
- (مسفيرة جنًّا كبيرة جنًّا متوسطة) 3- علد الضغط على البالون ليقل حجمه فإن جسيمات الهواء
- (ترداد كاللها تبتعد عن يعضها تقترب من يعضها)



و يوجد الماء في الطبيعة في حالات مختلفة، وتختلف حسائص كل منها عن الأخرى

السساؤل

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في المالم من حوتنا؟

الفرض

توجد المادة في الطبيعة في ثلاث خالات السلبة - السائلة - الغازية

الدليل

- جمعنا أدلة عن طريق دراسة مواد مختلفة في حالات مختلفة للمادة سواء سلية أو سائلة أو غازية.
- تعلمنا أن المادة تتكون من مجموعة من الحسيمات متناهية في الصغر، وأنّ الجسيمات لها خصائص مختلفة حسب حالة

الدرس الخامس

التفسير العلمي

- يوجد الماء في الطبيعة في تلاث حالات، يكون في الحالة السلبة في سورة (اللح)، وفي الحالة الساللة في صورة (الماء)، وفي الحالة الفازية في صورة (بخار ماء).
- تختلف خصائص حالات الماء الثادث لاختبادف طبيعة الجسيمات التي تشكل المادة.
- بتوقف تمط حركة الجسيمات وترتيبها داخل المادة على حالة العادق
- في المواد الصلية ، تكون الجسيمات قريبة جدًّا من بعضها ومثلاصفة ومرتبة في شكل منتظم، وتكون حركة الجسيمات أبطأ.
- في المواد السيائلة ، يكون للجسيمات حيرَ أكبر للحركة ، لذلك يمكن أن تنسكب السوائل وتتخذ شكل الإناء الحاوي لها، كما تتحرك الجسيمات في السائل بسرعة أكبر من المادة الصلبة.
- في المواد الغازية. تكون الجسيمات متباعدة بشكل كبير، لذلك فإن الغازات يمكن أن تماذ الإناء المغلق الذي توضع فيه وليس لها شكل ثابت وتتحرك جسيمات المادة الغازية يسرعة ويشكل عشوائي في جميع الاتجاهات.
- يتغير ترتيب وحركة الجسيمات مع تغير حالة المادة . على سبيل المثال ، عندما يتحول الثلج إلى ماء أو يتحول الماء إلى بخار ماء، يتغير ترتيب الجسيمات المكونة للمادة وتتغير السرعة التي تتحرك بها.

مأك طفق في: وضع تسير عامل لاشترف جالات الماعلقي الطبيعة واشترف حسالهن المسيعات في قل حات



التطبيق العملى (STEM) المهن وحالات المادة

توجد حالات المادة في كل مكان من حوالله في المنزل والشارع والمدرسة وحتى في المهن المختلفة.

- سوف تتعرف في هذا النشاط على حالات العادة المختلفة في مهنة طهي الطعام.
 - حالات المادة أثناء ظهى الطعام
 - في الصورة المقابلة ، يقوم المثباخ بوضع الماء على النار لسباق المكرونة . ويتصاعد بخار الماء لأعلى، بيتما يقف معاذ بعيدًا، ويشم رائحة الطعام الشهى الذي يتم إعداده.
 - بخار الماء المتصاعد أو رائحة الطعام الشهى تعتبر حالة غازية للمادة.
 - الماء الذي يتم وضعه على النار يعتبر حالة سائلة للمادة .
 - أحيانًا نقوم بوضع الخضراوات داخيل فريزر الثلاجة للحفاظ عليها طارحة وجاهزة لفترات طويلة فبعد تجمدها تصبح من المواد الصلبة.
 - أحيانًا نستخدم مكميات من الثلج لتضعها في العصير ليصبح باردًا.
 - مكميات الثلج أو الخضراوات المجمدة مثال على حالة المادة الصلية .
- 1- ماذا يحدث عند إضافة الخضار المسلوق الساخل إلى
- ثنتقل الحرارة من الخضار الساخن إلى الماء المثنج البارد، فتتخفض درجة حرارة الخضار ويبره، وأيضًا يسخن الماه الباية وترتفع درجة حرارته.
 - 2- ماذا يحدث عند وضع خوب من الماء أو العصير في مُرِيزُرُ الثلاجةُ لَقَتْرَةً مِنَ الْوَقَتِ؟

مادة ساللة

پېرد كوب العاء ويشحول من حالة سائلة إلى حالة عملية.

اتاء به ماء بارد ومثلج؟





ملدة سلية

وشادات ولي الأمر: ساعد فاقلك في: البحث عبر الإنترنت في ممال العنود -التكنواوجية - الهناسة مالياضيات البطاعة العاملة في الطبيعة والمهن المكتفة .



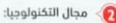




، مَن ضُوءَ ذَلِكَ قَمَ بِالبِحِثُ مِن المجالاتِ الاتيةِ،

🞧 مجال العلوم:

· • تعاون مع والدلك في إعداد وجية مميزة للعشاء ، يحيث تتضمن الوجية أمثلة على حالات المادة الثلاث (صلبة - سائلة - غازية)، وحدد احتياطات السلامة التي يحب مراعاتها أثناه إعداد الوجبة أوتناوتها



 باستخدام الصلصال سمم نموذجًا لحالات المادة الصلية والسائلة والفازية يوضح شكل الجسيمات وترتيبها والمسافات بينها في كل حالة.



محال الهندسة:

قَم برسم لوحة أبعادها 60 × 45 سم وقسمها لثلاثة أجزاء لتوضح حالات المادة الثلاث والمساقات بين الجسيمات في كل حالة



مجال الرياضيات:

 استَعن بشبكة الإنترنت لعمل تعثيل بالأعددة لدرجة الجرارة التي تتحول عندها العادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة لعدة مواد صلبة مختلفة



أدخل كودك الشخطى الموجود فب الغلاف الداخلت فتت نهاية الكتاب واستخدم

تطبيق الأضواء مجاثا.

ترل التشيق أو احذل علمه موقع الأصواء www.aladwaa.com







مراجعة؛ المادة في العالم من حولنا

يؤجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات كالثالي:



المادة كل شيء له كتلة ويشغل حيرًا من القراغ.



| المادة الغازية | المادة السائلة | المادة الصلية | |
|--|--|---|------------------|
| ئيس لها شكل ثابت | ليس لها شكل ثابت | لها شكل ثابت | شكل الفادة |
| تكون الجسيمات مثياعدة وتتحرك بسرعة كبيرة جذًا في كل الاتجاهات. | تكون الجسيمات مثقاربة ولكنها تتحرك بحرية. | الجسيمات متقارية ومتلاصقة مع بعضها البعض، | حركة الجسيمات |
| الهواه – الأكسجين – يخار الماه | الماه - الريث - العصير - الحليب | المنصدة - الحائط - الأحجار - القتم | attal |

تَتَكُونَ أَي مَادَةً مِنْ أَجِزَاء صَفِيرَةً جِذًا لَسِمِي الْجِسِيمَاتُ.

- النموذج نسخة مشابهة تمامًا لنشىء الحقيق الذي بمثله.
- تساعدنا التماذج على رؤية الأشياء، وطريقة حركتها، وفهم كيفية عماما.
- يستخدم العلماء النماذج لدراسة الطواهر التي يصعب مادخلتها بشكل مباشر أوعن قرب.



(اختر الإجابة الصحيحة:

داع الحدالمواد

| 2029 1,1,233 | | | 1- توجد المادة في حالة |
|-----------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| (د) جميع دا سيق | (ج) غازية فقط | (ب) سائلة فقط | (١) صلبة فقط |
| (3023 F) (1) | | | ع ـ تَنْكُونَ الْمَادِةُ مِنْ |

المادة في العالم من حولنا

AND SAME SAME SAME

(د) الزيت

(د) الصلبة والغازية

| | 20 mar (a) | (ج) جسیمات | (ب) برونينات | 472(1) |
|------------|--------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| (2022),400 | dac | س لتوضيح شكله أو طريقة | تسخة مشابهة لتشىء الحلية | 3-يعثير |
| | 250.006. | (a) Sauce | (ب) المادة | (1) Iliages |

| | Jahren (1-5) | | |
|---------|------------------|--------|---------------------|
| 10 Law) | | 121-11 | 4 - الكثلة هي مقياس |
| | | | |

| | 22(2) | salett efen (%) | anal-Dan (-) | |
|-------------|-------|-----------------|--------------|----------------------------|
| (2023 CALID | | | لمواد | 5- القلم والكوب من أمثلة ا |

THE PROPERTY AND THE PARTY OF T

| ج) الغازية (د) العملية والسائلة | (۱) الصلبة (ب) السائلة (|
|---------------------------------|--------------------------|
|---------------------------------|--------------------------|

| (1013),4(1/) | 5- تَتْقَارِب جِسيمات المادةُ جِنَّا مَنْ بِعَشْهَا فَي جَالَةً |
|--------------|---|
| | |

| (ج)اا | (ب) الأكسجين | (١)الحديد |
|-------|--------------|-----------|
| | | |

- 7- أي العبارات التالية تصف المواد الصلية وصفًا صحيحًا؟
- (١) المواد الصلية تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه: (ب) المواد الصلية لها حجم محدد وشكل ثابت. (د) المواد الصنبة تماذً أي إناء توضع فيه. (ج.)المواد الصلية يمكن أن تنسكب.
 - 8- من قوائد استخدام اللماذج
- (١) توفر لذا التعليمات خطوة بخطوة عن كيفية بناه شيء ما. (ب) تجعل الشيء يبدو أقصل عما هو عليه في الحقيقة:
- (د) تساعدنا على رؤية الأشياء الصغيرة جدًّا أو الكبيرة جدًّا الملاحظتها (ج.) تمثل الأشياء دائمًا بصورة أصغر من الحقيقة. 2023 EAST
- 9- المادة التي ليس لها حجم ثابث وليس لها شكل ثابث تكون المادة (د) جميع ما سبق (ح) الغازية (ب) السائلة (١) الصلبة
- CROSS CALLES SAINT 10 – يمكن أن يوجد الماء في حالة صلبة على هيئة __ 44-(1)
- (ج) ماء مغلی (ب) مياد البحر (۱) بخار 2023 (4-20)
- 11- أي المواد الثالية يمكن سكبها؟ (د)الهواء
 - (جر) الملح (ب) الأكسجين stall(1)
 - 12 أي حالات المادة الثالية لها شكل ثابت وحجم ثابث؟ (ح)غازية (ب) الله
- (١) صلية (2025 Julius)
 - 13 يمكن ملاحظة المادة الغازية عند الشغط على -(د) جميع ما سبق (م)حديد (ب) قطعة خشب
- (١) البالون المنتفخ CERES SALLEY
 - 14- أي المواد التالية تكون جسيماتها متقاربة. ولكنها تتحرك بحرية ؟ (د)غازالهيليوم (ح) زيت الطعام (ب) الخشب (١) بخارالماء



| AND ALVANDA | |
|---------------|--|
| 1828 Land () | و۔ اللبن له شکل ثابت مهما اختلف شکل الإنان |
| | B . الهواه له كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ |
| free name () | و ـ الصوت من المواد الموجودة حولنا |
| Personal () | 10- الشقط على البالون المتفوع يصفر حجمه بسيب تقارب جسيمات الهواء |
| merchant () | 11 - جسيمات قطعة من الحديد لتجرك بحرية تامة |
| () | 12 - جميمات الزجاج لها شكل مديد ومنتشر |
| | 13- تتحرك جسيمات الثلج بسرعة كبيرة جنًّا. |
| mount () | 14- يتغير عدد جسيمات المادة عندما تتحول من صورة إلى أغرى. |
| | و اكمل العبارات الآتية: |
| | |

| 1 | 1 - توجد المادة في للدث | حالات می و و | |
|------|-------------------------|---|-------------------------|
| - | 2 - تتكون أي مادة من و | ىداث مىقيرة تسمى | |
| | 3 - من أدوات قياس الما | | |
| 1 | 4-ئساعدتا | في عرض الأجسام الصغيرة جدًا أو الكبيرة جدًا بحجم سلسب | |
| ı | 5- المادة هي كل ما له | ويشغل حبرًا من الفراغ. | |
| 1 | 8-يعتبر | أفضل مثال لوجود المادة في حالاتها الثادث | British and the Control |
| (10) | N 71 11 11 11 11 | 3.03 | |

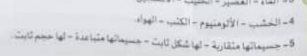
| DES LOUIS | بحرية تامة | 7- تتحرك جسيمات المادة | (4) |
|--------------|------------|---------------------------------|-----|
| 1000 Aug 201 | 2163 | الله ينغير حجم أو شكل المادة في | 0 |

(اكتب المصطلح العلمي:

| | (| - 3 | 1 - كل ما له كثنة ويشغل حيزًا من الغراغ. |
|-------------|----|-----|---|
| | (- | - | 2- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. |
| | | | 3 - نسخة مشابهة للشيء الحقيقي تساعدنا على رؤية الأشياء وطريقة |
| | C |) | حركتها وفهم كيفية عملها |
| Shift house | (|) | 4- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة، |
| (BERTS-WT) | (| -) | 5- احدى حالات المادة شكلها متغير وحجمها ثابت. |

(0) استبعد الكلمة المختلفة:

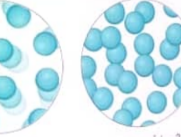
| ARTE LOW | 1- يخار الهاء - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - ريث الطعام |
|------------|--|
| 2001/200-2 | 2 - جسيماتها متباعدة جدًا - تنزلق فوق بعضها البعض - تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه - حجمها ثابت |
| | |

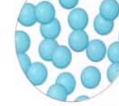


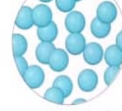
(اسئلة متنوعة

- 1- يأخذ الخل شكل الإناء الموضوع فيه ، اذكر السب
 - 2- ثماذًا يعتبر الحديد من المواد الصلية؟
 - 3- علل: الماء يعتبر من المواد السائلة ،
 - 4- اذكر استخدامًا واحدًا للميزان،
- 5- كيف يمكن أن تتجول المادة من حالة إلى أخرى؟
- 6- يمكن سكب المادة السائلة بينما لا يمكن سكب المادة الصلية، بم تفسر ذلك؟
 - 7-ما الأداة التي يستخدمها العلماء لرؤية الحسيمات المكونة للمادة؟

انظر إلى الصور التالية وحدد حالة المادة في كل صورة، واذكر مثالًا لكل حالة:









انظر إلى الصوة المقابلة، ثم أجب عن الأسئلة بالاستعانة بالكلمات الثالية:

- (الكوب بخارالماء الشاي) مثالًا على العادة الصلية . July -1
 - مثالًا على المادة السائلة . 2- يعتبر -2 عثالًا على المادة الغازية. -3 yain
 - 4- الجسيمات التي تكون
- 5- الجسيمات التي تكون
- تتحرك يسرعة كييرة جذار مترابطة وقريبة من يعضها حدًا.



ن حدد حالة المادة في كل صورة من الصور التالية:

12324

all halpen

(SEE LAW)



(....)

انظر إلى الصورة المقابلة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- إطار الدراجة يمثل مادة
 - صلية
- اساللة
- 2- الهواء الموجود داخل إطار الدراجة يعثل مادة
- مَازية () صلبة 🗌
- غازية 🗍

Letyle 1.7. year retails on city تنزيل وطياعة تسختك هن الإحابات الكاملة لكنان الأهواء من داخل النطبيق.







وصف وقياس المادة أهداف المفهوم يعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يحُون التلاميذ قادرين على: « تصنيف المواد بناء على خصائصها، ووصف أنماط خصائص المواد المماثلة. · اختيار الأدوات المناسبة لقياس حجم أنواع مختلفة من المواد ومقدارها في حالاتها المختلفة . · وضع خطة وإجراء أبحاث لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلفة. « تحليل البيانات لتحديد المواد غير المعروفة.

الوحدة الثَّانية _ المفهوم الثَّاني: وصف وقياس المادة

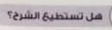
| الدا | LW) | | اللشاط | المصطلحات الأساسية | المهارات الحياتية |
|---------|-----|----|--|----------------------------|--|
| | | 1 | هل تستطيع الشرح؟ يشرح التلاميد ما يعرفونه عن وصف وقياس المادة من أجل. تتشيط المعرفة السابلة. | Solati | استطیع مشارکه الأفکار(ائی ثم آتاکد منهابعد |
| · Ishui | 1 | 2 | سقف لكل أنواع المناح يدرس التلاميذ خصالص ثلاث مواد مختنفة ثبناء إسطح المنازل حسب ظروف المناخ المختنفة. | | No. |
| | | 3 | ما الذي تُعرفه عن وصف وقياس المادة! يواصل التلاميذ إعادة النظر فيما يعرفونه عن وصف المادة وقياسها. | قياس المادة | - |
| | 2 | 4 | البحث العملي: لغز المطبح يستخدم التلاميذ حواسهم لوصف حالة المادة والخصائص. الفيريائية لها: | žala: | - |
| | | 5 | خصائص النادة الإمام الثلاميذ الأدلة ليستخدموها في وصف وقياس العادة. | الحجم - الكتلة -الخاصية | - |
| 1 | 3 | 6 | البحث العملي، قياس الخصائص ختار الثلاميد الطريقة الخاصة بهم لقياس خصائص العادة . | | - |
| olo | | 7 | قياس المادة يشرح الثلاميذ كيفية تحديد الأنماط في البيانات والإجابة عن الأستنة العلمية المتعلقة فلصالمي المادة. | القياس العلول | - |
| - | | 8 | الجسائمي العديدة لتعادة يتعرف الثلاميذ على خصائمي يعش الواد وكيفية استخدام أنواع متعددة من العادة في تطبيقات محددة | | |
| | 4 | 9 | استحدامات المادة يقوم التلاميذ يتحديد العلاقة بين التركيب والوظيفة. | | |
| 4 | | 10 | سيخل أو لة كمالم يضع الثلامية تقسيرات خول طاهرة اختلاف أسطح التنازل ياختلاف الناخ . | ** | أستمليع تطبيق فكر بطريقة جديدة |
| 0 0 | | | مراجعة ويسف ولياس العادة يقوم التلاميذ بتنخيص ما تعلموه عن وصف خصائص المادة | | |

الحماية من الحيوانات

مَنْزَلُ فِي بِينَةَ ذَاتُ مِنَاحَ بِارْدِ



الحرس الأول







تعلمنا في المفهوم السابق أن كل الأشياء الموجودة حولنا تعتبر مادة، وتوجد المادة في ثلاث حالات.

الفازية

[] الفازية

انظر إلى الصورة التالية ، ثم أجب عما يني :

- ا السائلة السلية
 - بخار اثماء يمثل حاثة اثمادة

براد الشاى يمثل حالة المادة

- () السنية () السائلة أى المواد الثالية يمكن سكبها؟
- ابخارالماه يراد الشاي

ما المقصود بالمادة؟

العادة: كل ماله كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ.

كيف يمكننا وصف المادة؟

- توسف العادة عن طريق حالتها صلية ، سائلة ، غارية .
- يمكن وصف المادة من خلال النون أو الشكل أو الملمس أوالحجم

كنف بمخننا قياس المادة؟

· يمكننا قياس الهادة باستخدام بعض الأدوات، مثل:

الميزان - المسطرة - الترمومس

المناخ المناخ المناخ

وختلف أشكال أسطح المنازل والمواد التي تصنع منها باختلاف ظروف المناح

مظاهر اختلاف أسقف المنازل

- تغتلف أسطح المنازل حسب مناخ البيئة الثي توجد فيها من حيث:
 - والشكل حيث إن بعضها مسطح والبعض الأخرماني
- والتصميم؛ تُصمم بعض الأسطح بشكل يساعد على امتصاص حرارة الشمس، ويعشها بشكل يساعد على عكس حرارة الشمس،
 - بالمواد المصنوع متها

أهمية أسطح المنازل



الحماية من الأثرية والرياع

الحماية من الأمطار واللوج

أشخال أسطح المنازل

- يختلف تصميم أسطح المنازل وفقًا للغرض منها؛ حيث يكون؛
- بعضها مسطحًا مثل منازل المناطق الصحراوية تتشتيث أشعة الشمس.
- بعضها مانلًا مثل منازل المناطق القطبية لانسياب الللوح والأمطار من على السطح-

الصور التالية تعبر عن ثلاثة مبانٍ ذات أسطح مختلفة.



مَنْزَلُ فِي بِيثُمَّ ذَاتَ مِنَاخِ صِحْرَاوِقَا



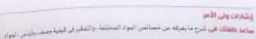
منزل في بيئة ذات مناخ استواني



- العواد المستخدمة في صناعة الأسطح يجب أن تكون قوية مضموطة بإخكام لتبقى لفترات طويلة.
- " قد تُكُونَ الأسطح مصنوعة من السيراميك والواح الأسفات والخشب والمعادي والعشب والطين.

إنشاوات ولن اللعو

على بناء لسن المراج مسب استاف المواد المستخدمة في بناء لسناج المدال والعرف على المبينية







ما الخصائص التي يجب توافرها في أي سطح؟

- (1) يعنع وصول مياه الأعطار داخل المنزل.
- (2) يكون قويًّا، لا يسقط عند هبوب الرياح أو يتهدم بسبب سقوط الأمطار
 - (3) يمنع نفاذ الحرارة باعتصاصها أو عكسها.



رُوِّيً ﴾ ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

وصف المادة

- كل الأشياء التي يمكنك رؤيتها ولمسها مكونة من مادة.
- » يمكن وصف المادة بسهولة عن طريق بعض الخصائص مثل اللون الشكل الرائحة العلمس الحجم.

قياس المادة

تستخدم بعض الأدوات المختلفة لقياس المادة مثل:

شريط القباس

أداة تستخدم لقياس العلول مثل قياس أبعاد الفرقة.



آداة لسلخدم لقياس الحجم مثل قياس حجم كمية من السائل،





الميزان

أواة تستخدم لقيصاس

2 190

مقياس الحرارة (الترمومتر)

أواة تستخدم الميساس

درحة حرارة الإجسام

ما أهمية قياس الخصائص المختلفة للمادة

كل مادة لها خصائص تختلف عن المواد الأخرى والتي تساعد على تحديد الاستخدام الأمثل لها

سأعج طقلك في التعرف عني الأدواث المعتنفة التي يمكن استقدامها في فينس الدين



اختر الإجابة الصحيحة

- بمكنك قياس طول كتاب العلوم باستخدام

- (1) thousand
- (ب) العدسة المكبرة (ج) الترمومتر و ـ بمكن استخدام . لقياس حجم كمية من الماء

يس الأول الأول الأول

(د) میزان زنبرکی

(د) میزان زنبرکی

قياس كثلة خاتم من الذهب

قياس حجم السائل

قياس طول قلم رصاص

(ب) لكون قوية لا تسقط علد هيوب الرياح

(د) تسمح بدخول الأثرية والقيار

- (1) Topoxic (ح) وعاء قياس

 - 3_ كل ما يلي من السمات الجيدة للأسطح ما عدا
 - (١) تمتع وصول حياد الأمطار داخل المنزل
 - (ج) ثملع نفاذ الحرارة بامتصاصها أو المكاسها
 - و صل كل أداة بالاستخدام المناسب لها؛
 - 1- وعاء القياس 2- المسطرة المدرجة
 - 3- الميزان

(فنع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1- يمكنك قياس وزنك باستخدام شريط القياس 2- يستخدم وعاء القياس لقياس درجة الحرارة.
- 3- يتشابه سطح المنزل الصحراوي مع سطح المنزل في الغابة الاستوالية.
 - 4- لا يمكن قياس الأشياء التي لانزاها مثل درجة الحرارة.
 - 5- يمكن استخدام الميزان لقياس حجم صحرة سفيرة.
 - 6- يوفر الشكل المائل لأسطح بعض المنازل الحماية من الأمطار واللتوج.
- 7- يجب أن تكون المواد المستوعة منها المنازل متراسة بإحكام.

(أكمل العبارات الثالية:

- 1- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس
 - 2- من أدوات قياس المادة
 - 3- الشكل المائل للمثارل يحميها من
 - 4- الشكل المسطح لبعض المنازل يحميها من

اسللة متنوعة:

- أ- ما الأداة المستخدمة لقياس كتلة الأحسام؟
 - 2- اذكر الأداة التي تستخدم في قياس ا
- (ب،) درجة حرارة طفل (١) حجم سائل

الحرس الثاني

البحث العملي لغز المطبخ



الصورة المقابلة توضع عبوتين احداهما تحتوى على سكر، والأخرى تحتوى على ملح الملعام.

* هَلَ يَحِكُنُ التَّعِيبِرُ بِينْهِمَا مِن طَرِيقَ اللَّوٰدَ؟

اتعم

للتمييزيين السكروملح الطعام « نستخدم حاسة

الشم التذوق

ه وصف المادة

- يمكننا وصف المادة عن طريق مجموعة من الخصائص الفيزيائية مثل الشكل واللون والحجم والملمس والرائحة.
 - لملاحظة الخصائص الفيزيائية لبعض المواد المتشابهة في اللون نجرى التجربة التالية:



الله وات: 6 أكياس بلاستيك كل منها يحتوى على 20 جرامًا من كل من (بسكر-منح - بيكنج بودر -بهكربونات الصودا - دقيق - مادة مجهولة عبارة عن خلط البيكنج بودروالدقيق) على الترتيب - ملاعق -عدسات مكبرة - قطعة من الورق الأسود مقاس 25 ، 10 سم - قلم تنوين أبيض - المجهر (اختياري).

خطوات العمل

- ارسم 6 دواشر مثثالية على الورفة السوداء باستخدام قلم
 - قم بتسعية كل دائرة باسم عادة من المواد المستخدمة.
 - قم بنسمية الدائرة السادسة بالمادة المجهولة.
- 🥑 ضع كميــة صغيرة (10 جرامات)من كل مادة، والمادة المجهولة في
- افحص كالل مادة جيدًا باستُخدام حواسلك مثل اللمس أو الرؤية . كذلك بمكنك استخدام غدسات مكبرة للتمييزيين هذه المواد



الرسم التوضيحي

militario plus Mines

سأجح والطالب الرزي معرفة التقيرات الهينيانية المداء والبرجن عدانيا بجان استندي أن الجدد تحامط بموسها



محل ملاحظاتك في الحدول الثان

| والاحظات أخرى | الزائدة | الملحس | اللون | lialcō |
|---|---------|--------|-------|-------------------|
| 1940 State of the | | | | سکر |
| | | | | p.l.e |
| | + | | | بيكربونات العمودا |
| | | | | بيكتح بودر |
| | | | | دقيق |
| | | | | المادة الجهولة |

 • يسعب تَحْمِين المادة المجهولة عن طريق الفحس القلاهري حيث تثشابه جميع المواد المدكورة . في النون وتختلف في الملمس (بعشها ذات حيينات سفيرة ، واتبعض الأخر حييناته كبيرة نسببًا).

الدستنتار) • تتشابه المواد في بعض الخصالس الفيزيالية مثل اللون.

• تَحْتَلَفُ الْمُوادِ فِي بِعِشَ الْخَصَائِصَ الْقَيْرِيَالِيمُ الْأَخْرِي مِثْلُ المُلْمِسَ،

- العدسة المكبرة تساعدنا في التمييريين بعض المواد من حيث حجم الحبيبات؛ حيث يكون بعض هذه المواد ذات حبيبات صفيرة والبعض الأخر ذات حبيبات كبيرة تسبيا
 - إذا لم تتم تسمية هذه المواد فلا يمكن تمييز بعضها عن بعض من خلال خسالمسها الفيزياتية.
 - عندما تتغير بعض هند الخصائص بحدث للمادة ما يسمى بالتغيرات الميزياتية.

عند تكسير مكعب من السكرد

 إن السلام : فلاحظ تغير الشكل الظاهري للمادة دون تغير التركيب الكيميالي لها

الملاحظة

- ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية :

1 - تنسَّابه جميع المواد في حصائصها الفيزيالية.

2 - تكسير المادة إلى أجزاء صغيرة يسبب تغير التركيب الكيميائي

3- تساعدنا العدسة العكبرة على التمييزيين المواد من حيث حجم الحبيبات



6 1/43

* مقدارها يحتويه الجسم من هادة.

التعريف

وحداث القياس

كتلة لترمن الماه تساوى تقريبًا 1 كيلو جرام.

* الميزان

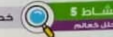
* الكليو حرام (كجم)

* الحرام (حم)





الدرس الثالث



- نستخدم الحواس لمادحظة الخصائص الفيزيائية.

الخصائص الفيزيائية

- مجموعة خصائص يمكن ملاحظتها وقياسها ووصفها



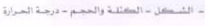












- الكثافة - المعنطة

(2 🔵 عرجــة الحــرارة

- درجة الحرارة من الخصائص الفيزيائية التي يمكن قياسها أيضًا. ويتم قياسها عن طريق الثرمومش
- درجة الحرارة: مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

- مند زيادة سرعة حركة الجسيمات لزداء الطافة الحرارية الناتجة عنها
- _ أي أن الجسيمات الأسرع في حركتها تطلق مثاقة حرارية أكبر من الجسيمات الأبطأ



قصائص المادة

قصائص المادة

تصنف الخصائص المعيزة للعادة إلى خصائص فيزيانية وحصائص كيميانية .

الخصائص الخيميانية

- مجموعة حصائص تعبر عن كيفية تفاعل السادة مع المواد الأخرى وتكوين مادة جديدة.
- لا يمكن ملاحظة الخصائص العظيميائية إلا إذا حدث تغير واضح في العادة -



 احتراق الورق ينتج عنه مادة جديدة تسمى الرماد





















الملتبائر (مل)

السنتيمترالمكعب (سم³)

« وعاد القياس.

(3 الحجم والختلة

• مقدار الفراغ الذي يشغله الجسم

• مقدار الحير الذي يشفله الجسم من الفراغ.

والكثلة من الخصائص الفيزيائية للمادة التي يمكن قياسها.

A sall

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

الطاقة الحرارية 1 - عند زيادة سرعة حركة الحسيمات

التر= 1000 ملئيلتر

3 m 1000 = 111 *

* 1 مللوائر * 1 سو3

2 - تقاس الكتلة بوحدة

3 - من أمثلة الخواص الكيمياتية للمادة

4 - الحير الذي يشغله الجسم من الفراغ يسمى

عن مدى سرعة حركة جسيمات المادة.

(الكتلة - الحجم) (درجة الحرارة - الكللة)

(المنعم - القابلية للصدأ)

(تزداد - تقل)

(الجرام - المثليثير)

اکیلوجرام = 1000 جرام

الجرام يساوى تقريبًا كتلة

مشبك الورق المعدني،







نشاط 6

البحث العملى قياس الخصائص





كثلة قطعة الخشب الأصلية

قطعة من الخشب تم تفسيمها إلى نصفين، فإن كثلة إحدى القطعتين

(اقل من أكبرمن « ماذًا يحدث القطعة الخشب بعد تضميمها إلى نصفين عند وضعها في الماء؟

المثقو قوق الماء تقوص في الماء



قياس الخصائص الفيزيائية للمادة

لدراسة المزيد من خصائص المادة الفيزيائية نقوم بإجراء التجربة الثالية:



الطقو أو الغوص

خصالص أخرى

أيشادات ولي الأهر

يتجذب للمغناطيس أو لا يتجذب

تجربة قياس الخصائص القيزيائية للمادة

الدُّدوات: مسمارحديد - قضيب مغناطيسي - وعاء زحاجي سعة 150مل - مشابك ورق - ميران - ماء -سلك تحاسى - مكعبات خشية - مسطرة مترية - متعقة ألومنيوم - حيات من الخرز.

مسعار سنلك مكعبات منعلة حباث الخرز

عبلية

ا تساوى

خطوات العمل

- 🚮 قرب الأدوات السابقة إلى المغناطيس، ولاحظ ما يحدث.
- ونع هذه الأدوات في الندورق الزجاجي المملوء بالماء، ولاحظ الأجسام التي تطفو والأجسام التي تغوس
- 👩 قَارِنْ كَتَلَةُ الْمُوادِ (المسمار مكعب الخشب ملعقة الألومليوم حيات الخرز) باستخدام الميزان

الهابريق

- 💋 قَارِنَ طول الأجسام باستخدام المسطرة المترية.
- 🕜 قس ولاحظ خصائص المواد التي قمث باختيارها.
- وعبد البيانات التي حصلت عليها في الجدول الثالي:

سأعط والطلك في معرفة معنى اللاطة والتقرقة بين الأسبام المنيقة التي تطنو والاستام الكريمة التي تعوس

| | 9 | W. | |
|---|---|----|--|
| 1 | | | |

الرسم التوضيحي

• كِتَافِقُ الصادق: خاصية تحدد إذا كان الجسم بعلقو أو يقوص في مادة أخرى.

. يمكن التعييزيين الحديد والمحاس عن طريق اللوث.

· بعض المواد تطفو فوق سطح الماء مثل الحشب، وبعشها يعوس مثل الحديد،

 بعض العواد تنجذب للمغتاطيس مثل الجديد ، وبعضها لا يتجذب مثل الألومنيوم والكشب يمكن ملاحظة بعض خسائس المادة باستخدام الحواس مثل النون - الشكل - العلمون -

بعض خصائص المادة تحتاج لقياس لملاحظتها مثل التنبة «المقاطيسية «قاشية الاشتعال»

· تتكون المادة من جسيمات دقيقة جدًا.

الملاحظة

🌘 الاستنتاج

- كلما كانت الجسيمات مترابطة وقريبة من بعضها كانت كنافة البادة الدر
 - كلما كانت الجسيمات منتشرة وعشوالية كانت كتافة المادة أسعى



Tales 22/6







Appr.,1,391

- عند وضع جسم مصنوع من مادة معروفة في سائل فإنه:
 - يطفو إذا كانت كثافة المادة أقل من كثافة السائل،
- يعوص إذا كانت كثافة المادة أكبر من كثافة السائل

كيف يؤثر تغير حجم جسم في تغير خصائصه القيريائية؟

معظم الخصائص لن تتغير مثل الكثافة، ولكن الكثلة ستختلف عن كثنتها الأصلية.

هَلَ تَقَطِيعُ المَادَةَ إِلَى نَصَفِينَ يَؤْثَرُ عَلَى خَتَافَتَهَا؟

لا تتغير الكثافة، ولكن قد لا يطفو الجسم بعد قطعه إلى تصفين مثل كرة تنس الطاولة.

لأن كثافة الفلين أقل من كثافة العاء.

لماذا تطفو قطعة الفنين فوق سطح الماء؟





[دًا كَانَ لدينًا أَنُواع مَخْتَلَقَةَ مِنَ المواد وقَمِنَا بِتُحْدِيدُ كَتُلَةٌ وحجم كُلَّ مِنْهَا

* فَهِلْ تُنْسَاوِي كُمِيةَ المادةِ فِي كَيْلُوجِرامِ وَاحْدُ مِنْ القَطِنْ مِع كَمِيةَ المادةُ فِي كيلوجرام واحدمن الحديدة







قياس المادة

« قام معاذ يقياس بعض الخصائص لمجموعة من المواد، وسجل التثالج في الجدول الثالي:

| الحجم (مل) | الطول (سم) | الختلة (جم) | |
|------------|------------|-------------|------------|
| 100 | 37 | 189 | (1) ōaloß |
| 115 | 55 | 150 | (2) öələli |
| 5 | 23 | 99 | (3) öalali |

من خلال البيانات الموجودة في الجدول السابق أجب عن الأسئلة التالية:

| دة على كمية من العادة أكثر من العادة (2). | نحتوى الما | |
|---|------------|--|
|---|------------|--|

| ("3" - "2") | أطول من العادة (1). | ēsla11 -2 |
|-------------|---------------------|-----------|
|-------------|---------------------|-----------|

| حيزاً من الفراغ أكبر من المادة (1). | - تشغل المادة |
|-------------------------------------|---------------|
|-------------------------------------|---------------|

مثال: حجم علية الحليب الفارغة أكبر من حجم كبرة المسمول

ولكن كثلة كرة البيسبول أكبر من كثلة علية الحليب الفارغة



("3" - "1")

("3" - "2")











اشاطت ولى الأعرا ساعد ولقالله في استنداع البرنات السلمال الماسير الخاسلينسانس الرامان

العادة الأكبر حجمًا ليست دائمًا العادة الأكبر كتلة.



(اختر الإجابة الصحيحة:

1- وحدة قياس الكتلة (١) العلليلتر (ب) اللتر (ج) السنتيمتر Pholi(a) و_يقاس حجم مكعب من الخشب بوحدة pan (1) (ج) جم (٥) کجم و- كل ما يلى من الخصائص الفيزيانية للمادة ما عدا (س) القابلية للسيا (a) (thick, (1) الحجم هـ الحير الذي يشغله كتاب موضوع على المتضدة يعبر عن 100 1115 (I) 33tt5 (a) (c) 625 5- من المواد التي تنجذب للمغتاطيس (ب) القلين (١) الخشب (م) المديد (د) البلاستبلك 6- عندما تزداد درجة حرارة المادة حركة المسيمات (2025 June 1)

على الدرسين الثاني والثالث

JUNY(2)

(۱) تقل اكمل العبارات الأتية:

| CERES INCOME. | , establ | ميرعن الحصابص | 1- فلمس القماس يع |
|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| (2022-03-02) | عل المادة مع المواد الأخرى | تصف كيفية ثفا | 2-الخصائص |
| HITTAGARY | | الخل والعطرعن طريق | 3 - يمكن التمييزيين |
| 18883 Sanday 1 | ركة الحسيمات في المادة. | مقياسًا لمدى سرعة ح | 4 - تغتبر |
| (2013) [4:07] | intel ² | رمن الخصائص | 5- طعم السكر الجلو |
| (DEEL phone or | 414 | and a first | article desire is |

(جر) توداد

(الله عادمة (الم) أو عادمة (X) أمام العبارات الأثية:

(ب) تضعف

| | ضع علامة (٧) او علامة (٨) امام العبارات الاليه: |
|----------------|---|
| Constant () | ٢- الشكل والحجم من الخصالص الكيميائية للمادة. |
| (3977) | 2 - قابلية المادة للصدأ من الخصائص الكيمياتية للمادة. |
| (SEET COLUMN) | ال- حرق عود الثقاب من الخسائص الفيزيائية للمادة. |
| (3)(1) () | 4 - الأجسام الأقل كثافة من الماء تغوص فيه - |
| continues () | 5- المادة الأكبر حجمًا دائمًا هي الفادة الأكبر كتلة . |
| (PRESIDENT () | 6- يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق الرائحة. |
| (1011) | 7- كتلة لتر واحد من الماء تساوى 1000 جرام- |

() اكتب المصطلح العلمي لكل من:

| | أ- مقدار ما يحثويه الجسم من مادة |
|---------------|----------------------------------|
| Fidgingal () | 2- مقدار الحير الذي يشغله الجسم |
| HART () | |

3 – مقياس لمدى سرعة خركة الجسيمات

و يطقو الفلين على سطح العاء، بينما تغوص قطعة الحديد في العاء، بم تفسر ذلك؟

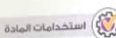


- · التوصيل: هو قدرة العادة على نقل الكهرباه والحرارة خلالها.
- لا يستخدم الخشب في مساعة أسادك الكهرباء؛ لأنه غيرقابل للتشكيل على هيئة أسادك، ولا يوسل الكهرباء.

تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك ولا تصنع من المعادن، بم تفسر ذلك؟ و لأن البلاستيك لا يوصل الحرارة بشكل جيد مثل المعادن.

ماذا يحدث إذا صنعت مقابض أواني الطغي من المعادن؟

سوف تعساب يداك بالأذى (تحترق)؛ أن المعادن توصل الحرارة بشكل حيد.



وشادات ولى الأعو:

الماعة فلطلك في الحب المناسع المناسع على مانة مستحدث المراسعة

استخدامات المادة

- معرفة خصائص العادة تساعدنا في تجديد الاستخدام المناسب لهذه العادة.
 - » الجدول التالي يوضح بعض المواد واستخدام كل هادة وخصائصها.

| الرسم التوضيحي | استحدايها | خصالصفا | المادة |
|----------------|---|-------------------------|--------------|
| 11 | * مستاعة الكياري. * مستاعة مفكات الكهرياء * صناعة المطارق | » مثین. » قوی. | الخديد الصلب |
| | • صناعة التوافذ • صناعة التظارات | • ئىفاقە، • ئامىم | الزجاح |
| | ه سناعة الإطارات. ه سناعة الأحدية الرياضية. ه سناعة القفازات. ه سناعة الكرات الرياضية مثل كرة السلة. | • مقاوم للماه • مصرت | المطاط |



الخصائص المفيدة للمادة





- يمكن استخدام الزجاج في صناعة كل معايلي ماعدا.



- تُمكننا معرفة خصائص المادة من استُخدام السواد لوظائف معينة ، فمثلًا الحديد موصل جيد للحرارة ، وبالتالي لا يمكنا استخدامه في صناعة مقابض أواني الطهي الأنه سوف ينقل الحرارة إلى يدك.
 - الشكل الثالى يوضح الخصائص المغيدة لبعض المواد، وكيفية الاستفادة منها في حياتنا اليومية:

الخصائــص

- * فيزيالية ا
- _ أخف ورَّنَّا من الهواء.
- (كثافة الهيليوم أقل من كثافة الهواء)
 - كيميانية:
 - -غيرسام.
 - غيرقابل للاشتعال.

الخصائــص

- فيزيائية:
- قابل للتشكيل حيث يمكن تشكيله على شكل أسلاك رفيعة ومرنة.
 - موصل جيد للكهرباء والحرارة.

الخصائص

• مادة شفافة تسمح يتفاذ الشوء

الاستخدام

الاستخدام

الاستخدام

تماذب بالونات الاحتفالات، ومتعلد الهواء.

يستخدم في التطبيقات الصناعية.

• صناعة المسابيح الكهربية .

سناعة أسلاك الكهرباء.

• صلاعة أواني الطهي،

- صناعة النوافذ الزِّجاجية .
- صناعة النظارات الطبية ،
- * صناعة الأوالي الزجاجية مثل (برطمانات)





ويراها والمفاق فيردعون مساسر بعمر الموا وليفية المستدامية استدنها في الوائر مستند





شارك

سقف تكل أنواع المناخ

تعلمنا في هذا المقعوم أن

- شكل وتصعيم أسطح المتازل يختلف باختلاف الطروف البيئية للمنطقة. وبناءً على ذلك، فقد صععت المنازل بوجود أسلم لتَّجمي النَّاس من الطَّروف المناخية ومن سقوه الأحسام ومن هجمات الحيوانات.
 - يعتمد اختيار نوعية المواد المستخدمة في تصميم الأسطح على الطروف المناخية للمكان الذي يوجد فيه هذا السطح
 - تحتاج الأماكن ذات الطروف المناخية الحارة إلى أسطح تعمل على تشتيت أشعة الشمس.
 - تعد قدرة المواد على نقل الحرارة والكهرباء من خصائص المادة.

التساؤل

» ها المقصود بالمادة؟ وما طرق قياسها؟

 العادة عن كل ما ته كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ، ويمكن وسف المادة وقياسها عن طريق الملاحظة واستخدام بعض الخصائص التي تعتمد على الحواس، كما يمكن ملاحظة وقياس بعض الخصائص باستخدام بعض الأدوات.

- تعلمنا أن المادة لها مجموعة من الخصائص الفيزيائية والخصائص الكيميائية التي يمكن وصفها وقياسها.
 - أمثلة على الخصائص الفيزيائية للمادة
 - اللون والشكل والرائحة والكثنة والحجم والعلمس.
 - كثافة المواد وقدرتها عثى الطفو أو الغومن.
 - قدرة المغناطيس على جذب بعض المواد.
 - » توصيل الحرارة. « توصيل الكهرياء
 - أمثلة على الخصائص الخيميائية للمادة.
 - « قَابِلِيةَ الْمَادَةَ لَلْمَسَدِ أَ قابلية العادة للاحتراق.

التفسير العلمي

تمكن وصف وقياس المادة عن طريق.

- استخدام الحواس تتحديد (اللون، العلمس، الرائحة، الشكل) بسهولة عن طريق الملاحظة.
- استخدام بعض الأدوات لإجراء بعض القباسات، على سبيل المثال استخدام المهزان لقياس الكتلة، واستخدام وعاء القياس لقياس الحجم، واستخدام الترمومتر لقياس درجة الحرارق
 - إحراء بعض التجارب لتحديد القدرة على الغوض أو الطفو
- إجراء بعض مدورة من يها الله عن خصائص المادة بدكتنا استخدام ثلك الخصائص لتوظيف المادة حسب احتياجاتنا اليومية .



(اختر الإجابة الصحيحة ؛

في صنّاعة المفكات يسبب سلابته. 1- janista 2022 steam and (١) الزماج (ب) المطاط (ج) الحديد (د)الخشب في ملء منطاء الهواء ليرتفع لأعلى، و- يستخدم غاز VERSO LAME (ب) الأكسجين (١) الهيدروجين (ج) الهولودم (د) ثاني أكسيد الكربون 3_كل ما يلى من خصائص غاز الهيليوم ما عدا (2023 | Idam) (١) أخف وزنًا من الهواد (ب) موصل جيد للكهرباء (ج) غيرسام (د) غيرقابل للاشتعال هـ يتميز النحاس بأنه Chiefald SECOND (١) غير موصل للكهرباء (ب) مادة مقاومة للماء

(د) أخف وزنًا من الهواء

5- من الخصائص الكيميائية لغاز الهيليوم أنه (ب) قابل لاشتعال (۱) غيرسام plin (2)

و أكمل العبارات الآتية:

(ج) قادر على نقل الكهرباء

بوحدة الكيلوجرام 1- ثقاس (2023-250) في سناعة الكباري، 2- يستخدم في صناعة الأحلية الرياضية لمرونته. 3-يستخدم

4- يمكنك قياس طول فطعة من الخشب باستخدام

(العبارات الأنية (الم علامة (X) أمام العبارات الأنية (

1- يستخدم غاز الأكسجين في مل، الباتونات لأنه أتقل من الهواه 12022 Land (2003 April 2) 2- تصنع النظارات من الزجاج؛ لأنه عادة شفافة. CERTIFICATION OF 3- يستخدم النحاس في مساعة أواني الطهير.

() اذكر استخدامًا واحدًا لكل من:

1-النحاس Johns 1-2 (2023 LLLI) 3-غاز الهيليوم

و علل لما يأتى:

1- يستحدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء. (2023 Land) 2- يقضل استخدام الهيليوم في عن بالونات الاحتفالات يدلُّا من الهواء

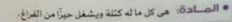


(2029 24)

(د) أغف وزنا من الهواه



مراجعة وصف وقياس المادة



تستخدم بعض الأدوات المختلفة لقياس المادة مثل:

شريط القياس

أداة تستخدم لقياس الطول مثل قياس أبعاد الغرفة.

الميزان أداة تستخسم لقيساس الكفيسة

أراؤ تستخدم لقباس المحم

أداة تستخدم لقياس درجة

مقياس الحرارة االترمومترا

| حرارة الأجسام. | مثل قياس حجم كمية |
|----------------|-------------------|
| | من السائل. |
| | |

| الكتا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | وجه المقارنة | |
|--|---|-----------------|--|
| و مقدارها يحتويه الجسم من مادة. | الحجـــم • مقدار الحير الذي يشغله الجسم من الفراغ. | التعريف | |
| | | | |
| • الميزان. • الكيلوجرام (كجم) | • وعاء القياس ، • اللتر | أداة القياس | |
| الخيلوجرام (جمم) الجرام (جمم) ا كيلوجرام = 1000 جرام | • النبر • الملليلتر (مل) • السنتيمتر المكعب (سم³) | وحدات القياس | |

درجة الحرارة مقياس لعدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

خصائص بعض المواد واستخداماتها:

| النستخــدام | | الخصائص | المادة |
|---|---|--|-----------------|
| | مساعة أسلاك الكهرباء. مساعة أواني الطهي. | القدرة على توصيل الكهرباء والحرارة. قابل للتشكيل. | النحاس |
| منطاد الهواء . ناعية . | • تعادُّ به بالونات الاحتفالات و • يستخدم في التطبيقات الصد | ه أخف وزنًا من الهواه. « غيرسام. « غيرقابل للاشتمال. | الهيليوم |
| • سنَّاعة التَّوافدُ الرَّجَاجِيةَ ، | صناعة المصابيح الكهربية. صناعة النظارات الطبية. | • مادة شفاقة تسمح ينقاذ الشوء. | الزجاج |
| سناعة الأحثية الرياضية كرة السنة | سناعة الإطارات. سناعة القفازات. سناعة الكرات الرياضية مثل | ه مقاوم للماه. • مسرن. | Jollani |
| • سناعة مفكات الكهرباء | صناعة الكبارى. صناعة العطارق. | ه مثین . ه قـوی | الحديد الصلب |



(اختر الإجابة الصحيحة:

1- الكثلة هي مقياس لـ (١) رائحة العادة (ب) طول المادة (ح) كمية المادة (a) أون العادة

المعموم الثاني وصف وقياس المادة

BURN SERE SURIN STEEL

(د) الخشب

(د) لا توجد إجابة سحيحة

(د)اللكسير

(ج) غيرقابل للاشتعال (د) جميع ما سبق

غَازًا غَير سام وغير قابل للاشتعال ويستخدم في مل البالونات. 2- يعتبر (١) الهيدروجين

(ب)الأكسجين (ج)الهيليوم (د)الكريون 3- وحدة فياس الحجم

(١) السلليمثر (ب) الجوام (ج) السنتيمتر المكعب (د) الكيلوجرام

4- وحدة قياس الكتلة (ب) الحرام 二川(1) (ح) السنتيمتر (c) Rallellie

6- يستخدم شريط القياس لقياس

3541(1) (ح) الحجم (ب) الطول (د) الحرارة 6- يستخدم

في قياس حجم كمية من زيت الطعام. (ب) الشريط المدرج (١) الميزان (ج) وعاء القياس

(د)الترمومتر في سناعة المفكات بسبب سلابته. 7- يستخدم

(ج) الحديد (ب) العطاط (١) الزجاج

> 8- من الخصائص المميزة لغاز الهيليوم أنه (ب) ساخ (١) أثقل من الهواء

9- من استخدامات الزجاج الشفاف

(ب) سناعة الأحدية الرياضية (١) صناعة التماثيل

(د) صناعة أسلاك الكهرباء (ج) صناعة النظارات الطبية

10- من وحداث قياس الكتلة كل ما يلي ما عدا (د)السنتيمتر

(ج) الملن (ب) الكيلوجرام phal! (1) الطاقة الحرارية النائجة علها. 11 - عند زيادة سرعة حركة الجسيمات

(ج) لانتأثر (ب) نزداد (١) تقل

12 - الخواص التي تصف كيفية تفاعل مادة مع مادة أخرى هي

(١) الخواص الكيميائية (ب) الخواس الفيزيائية (ج) الانسهار

13 - الحجم هو مقدار الذي تشغله العادة. (د)المادة (جـ) درجة الحرارة (ب) الحيز (1) Ilegin

14- يمكن التمييزيين خاتم الذهب وخاتم الفضة عن طريق

(c) | ldsn (حـ) الرائحة

(ب) اللون JS. 11(1) 15- اشترت نورا قطعة من الكيك تريد معرفة كتلتها، ما هي الأداة التي تساعدها على ذلك؟.

(د) الشريط المدرج (ج) الترمومتر (بيد) الميزان (١) وعاء القباس



(2023)

كثافة المادة: خاصية تحدد إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في مادة أخرى.

District.

اكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:

| (وعاه القياس - الترمومتر) | يستخدم في قياس درجات الحرارة. | -1 | - |
|---|--|----|---|
| (المجم - الكتلة) | مقدار الحيز الذى يشغله الجسم في القراع | -2 | |
| (غير مومسل للكهرياء - قابل التشكيل) | من الحسالس المعيرة للتحاس | -3 | |
| (معتم - شفاف) | من الخصالص المميزة للزجاج أنه | -4 | |
| (مل: بالوناث الاحتفالات - سناعة الثماثيل) | من استخدامات الهيليوم | -5 | (|
| Francisco Company | 5 H. Hiseline . 5 4 4 5 7 ml . 10 Tel. H | - | |

| (مل: بالونات الاحتفالات - سناعة التعاتيل) | Libration to the contraction of the | -5 |
|---|--|----|
| (التحاس - العديد الصلب) | المادة التي تستخدم في صناعة المطارق | -6 |
| Carriella Milastin | المادة التي تدخل في صناعة مقابض أوالي الطف | -7 |

| (المطاط الهيليوم) | | المادة التي تستخدم في سناعة كرة السلة | |
|-------------------|-------|---------------------------------------|---|
| (قيانانة-كيمالية) | 21/40 | . صدأ الحديد يعتبر من الخصائص الـ | - |

| (دامير- مُدرية - بيطاء) | 10 - ترداد الطاقة الحرارية عندما تتحرك الجسيمات |
|----------------------------|---|
| (Secret) Education Streets | وو مكن قياس طول الكشكول باستخدام |

| 13 - يشترك كل من الألومنيوم والحديد في أنْ كلَّا منهما | 0 | |
|---|---|--|
| and the first of the state of the first of the section of the | Ċ | |

(ينجذب للمغتاطيس - له بريق ولمعان) (منع علامة (الم) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

| (2023/2427) | () | 1- الكثلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. |
|-------------|-----|---|
| | | |

| OREX MADE () | الخشب من المواد جيدة التوصيل للحرارة والكهرياء. |
|---------------|---|
| | المالكستان على العود جيده الموسول محران والموال |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ٥- يمكن قياس درجة حرارة جسم باستخدام مقيتس الحرارة (الترمومتر). |
|---------------------------------------|---|
| 128922 () | 4 - كثلة لثر من الماء = 1000 جرام. |

| ARREST AND A STATE OF THE PARTY | | |
|--|-------------------|--|
| DEE GALLEY | All (2011 Mar) 13 | 5- يستخدم النحاس في صناعة |
| | (837)4641 (GISSA) | C = نجور حرار في البحواس . الم . السمار المه |

| | 5 - يستحدم النحاس في صناعة اسلاك الظهرياة |
|-------------------|---|
| CERT Lawrence () | Children and a comment of the second |

| | اختلف المناخ، | سطح المثازل مهما | 1- لا يختلف شكل أ |
|--|---------------|------------------|-------------------|
| | | | |

| | - 11- يتشابه سطح المنزل الصحراوي مع سطح منزل في الغاية الاستوانية |
|--|---|
|--|---|

| 1 1 | C. and Comme Change Green aloned |
|-----|--|
| . , | 12- حد م الساد ب عن الرائد العبر المحرفة |

| () | عا - جميع المواد يمكن رويتها بالعين المستحد |
|-----|---|
| | stall a contraction of tale |

| the Design states (Day i Armin's Land |
|---|
| 14 - تُستَخدم المسطرة المدرجة في قياس كُلُلة خاتم الدَّهب |

| 2822 KWIDS | () | م در در الطعام |
|------------|-----|---|
| _ | | 15 - يستخدم الميزان المعتاد في قياس حجم كمية من زيت الطعام. |



| على الميزان، كم يكون مجموع كر | المساورون | | لزرب |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|
| | an east max on | تمرة موزكتنتها 50 جم ال | 16 - قــام حســام بتقطيع |
| 100(3) | (ج) 50 جم | | هذه الثمثع؟ |
| مدد ذلك ؟ | 34000 m | (ب) 30جم | (١) 60جم |
| 3623 L-1C-913 | راق الحصائص الله و | (ب) 30جم ، بأنه خشن اوناعم او حريدی | 17 - يمكنك وصف القماش |
| (د) العلمس | | | |
| ال ف باحكام على الحائط وقريري | (ج) الكتلة | (ب) الشكل | 25050(1) |
| الرف بإحكام على الحائط وقدرته على الرف المطلوب؟ | Office states with 1947 | رض بعض الأشياء في غرفته ل الخصائص الثالية ستقوم ا | 18 - طالبة تريد عمل رفُّ له |
| (د)الملمس | د عادالحة | Character Character C | حمل اعراسها بامان، از |
| | 100 | (ب) اللو ن | (۱) الطول |
| The Action of | | سكر إلى بودرة | 19 - تكسير وطحن قوالب |
| | (ب) يغير من الخص | ن الكيميائية | (١) يغير من الخسالم |
| | (د)جميع ما سبق | | (ج) يغير في التركيب |
| | 1 | الخصائص الكيميائية للمادة | 20 - أي مما يلي يصف تغير |
| ناپ (د) جميع ما سيق | (ج.) احتراق عود الثنا | | (١) احتراق الورق |
| | - | ، علول القلم هي | 21 - الوحدة المناسبة لقياس |
| هب (د) الجرام | (ج) السلتيمتر المك | (ب) النتر | (1) السنتيمتر |
| | | | 22 - من الأجسام التي تطفو |

| (ح) السنوسر العكفب (ع) | (بيد) اللغو | (۱)السننيمتر |
|------------------------|-----------------|-----------------------|
| | و على سطح الفاء | ، من الأجسام التي تطف |

| (د) جميع ما سبق | (ج) الفلين | (ب) النحاس | (١)الحديد |
|-----------------|------------|------------|-----------|

| | المادة الثالية لا يمكنك فياسها؟ | 23- أي من خصائص |
|-----------|---------------------------------|-----------------|
| (ح)المثول | (ب) الطعم | (١)الحجم |

| the column to | |
|---------------------------|------------------------------------|
| (د) أخف وزنًا من الهواء | (ج) قادر على نقل الكهرباء من خلاله |

(١)؛ تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١)؛

| | (1) |
|---|-----------------|
|) | 1_ الحديد الصلب |
|) | diji |
|) | Jellaali _3 |
| |) |

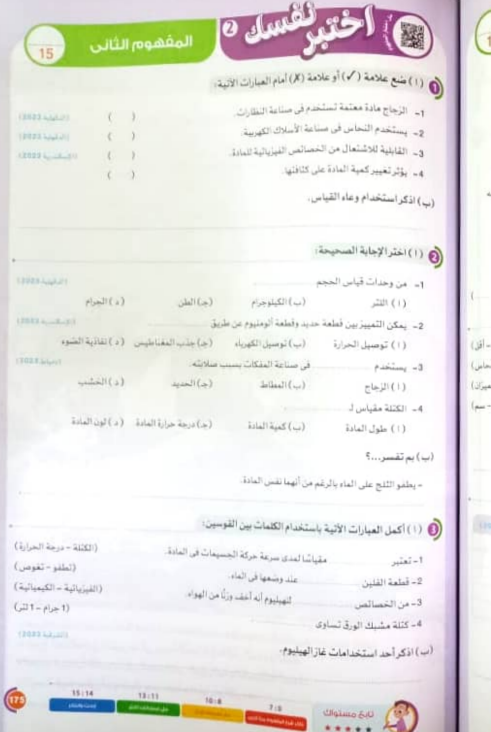


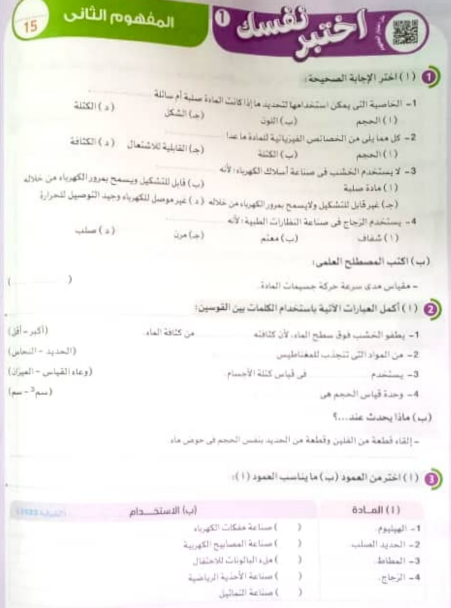


(2823),4001

تطبيق الأضواع المتبر نفسة باسته منوعه باكثر من موهم علم تطبيل الأفواء علم تطبيل الأفواء المستول لو الذل علم موجو سود المستول لو الذل علم موجو سود

- خاصية يمكن من خلالها التمييزيين الجسم الناعم و الخشن.





(ب) اذكر السبب العلمي:

- يستخدم الهيليوم في ملء البالوبات للاحتفال بدأة من الهواء.

الوحدة الثانية ـ المفهوم الثالث: مقارنة التغيرات في المادة

| الد | رسن | Bitala.All | | |
|-----------------|-----|---|--------------------------------------|---|
| Jehni | | 4 هل تستطيع الشرح؟ پشيخ الثلافيد ما يعرفونه عن ثبات الكتنة وسلوك الجزيئات عند تغير حالة الماءة. | | استطیع مشارکهٔ ۱۹۶۹ اتانی تم اتاکد منها بعد |
| 3 | 1 | 2 المسهار المادة يلاحظ التلامية الصهار مكميات اللتج وتبخر الماء ويطرحون أستلة عن أسباب تغير حالة المادة. | , (Enterply, | |
| | | الحسيمات يلامظ التلاميد حالة الجزيئات داخل كوب من الشاى الساخن. | الماطة المتونية - الماطة المرارية | |
| | 2 | إلى العلاقة بين درجة الحرارة وحالة الباءة يحصل الطلاب على أدلة العسيم نموذج يصور التغير في حركة الجسيمات عند لغير خالة المادة. | | ** |
| | - | (5) ها هي المادة ٩ تغيرات السالة (5) يجمع التلاميذ المعلومات عن الماء وحالات المادة. | مناز العاء | - |
| 100 | | أ المخاليط يحصل الثلاميد على معلومات علمية عن المخاليط ويعمل طرق قصل المخاليط. | المركب | أستشيع مشاركة الأفكار التي ثم أثاكد منها بعد |
| 10 | 3 | البحث العبش خلط المواد وحساب الكللة يستكشف التلاميد ما يحدث الكلة عند خلط المواد مع بعضها. | | يمكنني ثوقع الثنائج الممكنة لتجرية ما |
| 4 | | التغيرات العيريانية في حياتنا يلحص الثلامية ما تعلموه ويستخدمون الأدلة لوسف أمثلة عن التغيرات الفيريائية حوانا. | التغير الفيزيائي | |
| 24 | 4 | 9 التميرات الكيميائية يتعرف القلامية على أمثلة ليمض التغيرات وتفسير سبب استيفها على أنها تغيرات كيميائية. | التغير الكيميائي | |
| | | 10 كيف يحدث التعير! يستخدم التلاميذ أدلة لبناء تفسير ووصف أمثلة من حولنا أبعض التغيرات الفيزيائية والكيميائية. | | |
| | | 11 سجل أدلة كعالم يضع الثلامية لقسيرًا حول تأثير درجة الحرارة على حالة المادة. | | لستطيع تطبيق فكرة بطريقة مديدة |
| 49 | 5 | 92 التعليق العملى (STEM) يجمع اللامية معلومات من عملية تحلية المياه ودورها في تنمية المجتمعات. | تحلية العياء | - |
| () () () () | | مراجعة مقارنة التغيرات في العادة يقوم التلاميد بتحييس ما تعلموه عن تأثير درجة الحرارة على حالة العادة وخصالص المخاليط والتعيرات التي يمكن أن تطرأ على العادة. | - | - |

مقارنة التغيرات في المادة



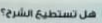


بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يحُون التلاميذ قادرين على:

- و شرح العلاقة بين التغيرات في درجة الحرارة وحالات المادة والكثلة.
- تحديد أسباب التغيرات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
 - « البحث فيما يمكن أن يحدث عند خلط مادتين أو أكثر معًا.
 - تصنيف المخاليط والمركبات بناءً على ما يحدث عند خلطها.

الحرس الأول

| هل تستطيع | C | h | |
|------------------------------------|---|---|---|
| A Designation of the Local Control | 1 | _ | - |





- « عند وضع زجاجة مياه في فرينز الثادجة
- لا يتغير شكل الماء ويظل سائلا يتغير شكل الماء ويتحول إلى ثلج.
- الرتقع درجة حرارة الماء داخل الرجاجة.
- « عندما يتحول 1 كجم من الماء السائل إلى ثنج لنخفض درجة حرارته
- لقل كثلة الماء

الانتفيركناة الماء

انظر إلى الصورة التالية ولاحظ التغيرات التي تحدث للمادة



- يتغير شكل الأيس كريم من الحالة السلبة إلى الحالة السائلة عند تركه خارج قريزر الثلاجة لفترة.
- عند وضع الأيس كريم مرة أخرى في فريار الثلاجة يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة السلبة.

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو عند خلطها مع مواد آخري؟

لا تتغير كثلة المادة.

تغير درجة الحرارة يؤثر في شكل وحالة المادة، ولكن لا يؤثر في كتلة المادة.

- ضع علامة (√) أوعادمة (X) أمام العبارات الأنية :
- 1- تتغير حالة المادة بارتفاع أو الخفاض درجة حرارتها.
- 2- عند وضع 1 كجم من اللبن داخل مجمد الثلاجة تزداد كتنته ويتقبر شكاء
 - قل كثلة المادة عندما تختنط مع مواد أخرى.



ما من المنظمة التغييات التي تحدث المنظمة المناسبة أو الميدة أو سنها بعوار أحمال



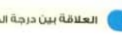


و تعرف عملية تحول الثلج إلى ماه سائل بي

ن أي هذه العوامل قد يؤدي إلى ذوبان الجليد في المناطق القطيية الباردة؟ .

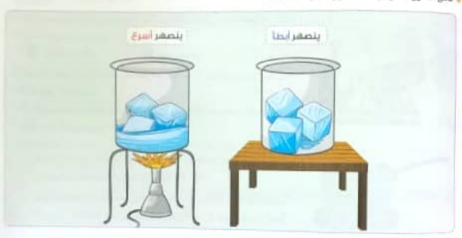






العلاقة بين درجة الحرارة وانصفار المادة

تأمل الصورة التالية والاحظ التغير الذي يحدث للمادة:



ينسهر الثلج سريقًا عند ارتفاع درجة الحرارة مثل تعريض مكعبات من الثلج إلى ضوء الشمس مباشرة أو مصدر حرارة.

| ما هي درجة الحرارة التي تحافظ على بقاء الثلج في الحالة الصلبة؟ | هل تتغير كتلة الثلج بعد انصهاره؟ | ماذا يحدث عند تسخين المادة الصلية ؟ |
|--|--|---|
| _ | | |
| 0 درچة متوينة. | لاتتمير كتنة الثنج بعد الاتسهار | تتغير من الحالة الصلية إلى الحالة السالتة. |
| | تحافظ على بقاء الثلج في الحالة المسلبة؟ | الصهارة؟ المطابة؟ التلاح في الصابة؟ المطابة؟ المطابة؟ المطابة؟ والمطابة؟ والمطابة؟ والمطابة؟ والمطابة؟ والمطابة التلاح بعد والمطابقة التلاح المطابقة المطابقة التلاح المطابقة التلاح المطابقة ال |



(كثلة - حالة - عند الحسيمات)

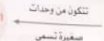
تعلم

مسيمات العانة



- تعلمنا فيما سبق أن المادة عن كل ما له كتلة ويشغل حبرًا عن الفراغ
- تَتَرَكْبُ المادة من مجموعة من الجسيمات مثناهية السفر لتحرك وثهتر وتدور حسب كمية الطاقة التي تمتنكها
- الجسيمات التي تتكون منها المادة دائمًا ما تكون في خالة حركة مستمرة.

المادة







الطاقة الحرارية

- أعثير الحرارة صورة من صور الطاقة التي نستخدمها في حياتنا اليومية.
 - من استخدامات الحرارة:
 - المفاة المنازل
 - 😥 طهى الطعام
- الحرارة المسادرة من الشمس تحافظ على الكائنات الحية على سطح الأرض لليقاء على قيد الحياة.
- الحرارة ليست شيئًا ماديًا، بل هي إحدى صور الطاقة التي تجعل الشاي ساخيًا.
 - يطلق على الحرارة اسم الطاقة الحرارية.



- عندها تعتب العادة الطاقة الضونية أو الطاقة الحرارية، تتحرك
 - كلما كانت هذه الحركة أسرع زادت الطاقة الحرارية التي يمثلكها الحسم. وكلما زادت الطاقة الحرارية الثي يمثلكها الجسم كان ملمس المادة





وتتحرك حسيمات المادة بشكل أبطأ وتقترب من بعضها،

عندما تمتص المادة الطاقة الضرنية

الجسيمات الموجودة في المادة وتهتز بشكل أسرع.

- لتحرك جسيمات المادة وتهتز بشكل Sum!
- all distant
- male zunz المادة أكثر سخونة

Chips Redell

- - - الحرارية التي يمتلكها الجسم



أسرع وثبتعد عن بعشها.

ماذا بحدث عند... م تتحرك جسيمات المادة بشكل

لسخين المادة





أوالطاقة الحرارية

وشاولت وفي معنيا ساعة طاقلته هي تعيل ثرتيب وحركة المنسمات عني لشكل تعابد والنعية بين مستعات العابد المستند والسائلة والعديد .

اعترالإجابة الصحيحة من بين الأقواس!

- و- كتلة الثلج بعد الانصهار
- كنلة اللنج قبل انصهاره (أكبر من أقل من تساوي) و- عند تسخين المادة فإن المادة تتغير
 - و- تتحرك جسيمات العادة بشكل أسرع عند
- (لسخيتها تبريدها تقطيعها) هـ. أي مما يلي يشغل حيزًا من الفراغ؟ .
- (الماء الضوء الصوت)

أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين،

- 1- لا تؤثر درجة الحرارة على (كَنْلَةُ الْمَادَةُ - الْمَالَةُ الْفَيْزِيَالِيةَ لَلْمَادَةُ) السَّرَافِ وَفِيْقًا
 - 2- المصدر الرئيسي للحرارة على سطح الأرش (الشمس-اللمز)
 - ق تعثير الحرارة صورة من صور (المادة - الطاقة)
 - (تدفئة المثارل تشفيل الخلاط) 4- تستخدم الحرارة في
 - 5- عندما تكتسب المادة طاقة فإن جسيماتها تتحرك بشكل (اسرع-ابط)

(الاسمة (الاسمة) أو علامة (الله) أمام العبارات الأثية:

- 1- عند تسخين المادة السائلة تتحول إلى الحالة السلبة
- 2- لا تتغير كثلة المادة عند تسخيلها أو تبريدها
- 3- تتكون المادة من وحداث صغيرة تسمى الجسيعات
 - الا ماذا يحدث عند...؟
 - وضع قطعة من الثلج في الشمس فترة طويلة من الزمن وكيف يمكن إعادتها إلى الحالة الأولى.

أمامك ثلاث صور تعبر عن جسيمات المادة في حالاتها الثلاث:

- (١) اذكر اسم حالة المادة في كل شكل-

 - (ب) اذكر أمثلة لحالة العادة المعبر عنها بالشكل (2).
 - (أكمل العبارات الآتية:
- من جسيمات الماء 1- تتحرك جسيمات الحديد بشكل
 - حركة جسيمات المادة 2- كلما قلت درجة الحرارة
 - 9- عندما تكتسب المادة طاقة فإن جسيماتها تتحرك يشكل

- مهلية الانصهار عكس عملية التجيد
- ورجة حرارة الماء وهو في الحالة السائلة تتراوع بين 0 درجة مثوبة و 100 درجة مثوية.
- يتجمد الماء عند تبريده لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مثوية، وهي نقطة التجمد، وتتعبر حالته من سائلة إلى صلية.

رقطة التجمد: درجة الحرارة التي يبدأ عندها تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة السلية.

نقطة تجمد الماء = صفر درجة متويق

التغيرات الفيزيائية

- و تغير حالة المادة يحدث غالبًا عند تغير درجة الحرارة، وتغير حالة المادة يعد تغيرًا فيزياليًا
- التغيرات الفيريائية لا تغير من تركيب العادة، وعادةً عا يعكن أن تحصل على العادة الأصلية مرة أخرى عند عكس العملية.

والمتلك الصهار التلج

الانسهار: تغير فيزيائي بمكن عكسه عن طريق تيريد الماء السائل حتى يتجمد مرة أخرى:

تَرَكِيبِ الْمِاءَ فِي الْحَالَةُ الْصَلِيةَ هُو تَفْسَ تَرْكِيبَ الْمَاءَ فِي الْحَالَةُ السَائِلَةِ



ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة يمكن أن يؤدى إلى حدوث تغيرات كيميائية للمادة.



الدرس الثاني

العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة





- تَتَعير حالة المادة عند تغير درجة الحرارة، فماذا يحدث عند ترك قطعة من الشوكولانة
 - في ضوء الشمس لفترة من الزمن؟
- التصهر وتتحول إلى حالة سائلة أنظل صلبة كما هن
 - في رأيك، هل يتغير تركيب الشوكولانة عندما تنصهر وتتحول إلى سائل؟
- أننسهر الشوكولانة وتتحول إلى سائل ثم تنشكل مرة اخرى إلى مادة صلية ، والسبب في ذلك هو تغير درجة الحرارة.

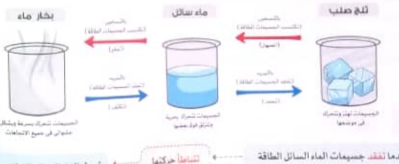
العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

- تعتبر درجة حرارة أى مادة مقياشا لمقدار الطاقة التي تمثلكها حسيمات هذه المادة.
 - طاقة الجسيمات هي التي تحدد مقدار حركتها، وبالتالي حالة المادة.

يمكننا القول إن حالة المادة تتوقف جزئيًا على درجة حرارتها.

تغير حالات الماء بتغير درجة الحرارة

تتغير حالة العاء بتغير درجة حرارته ، انظر إلى الشكل التالي:



تتباطأ حركتها عندما تفقد جسيمات الماء السائل الطاقة يتحول الماء السائل إلى للح صلب عندما تكتسب جسيمات التثبح الصلب الطاقة تزداد حركتها ينصهر الثلج الصلب إلى ماء سائل

النحمد تحول العادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية ،

الانصهار

تحول العادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة







عملية التكثف

ه تحول المادة من الحالة

الفارية إلى الحالة الساللة

علد الغفاش درجة الحرارة

تكون الندى ، حيث يتكلف

بحار الماه على أوراق

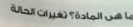
الأشجار وزجاج السيارات في الصباح الباكر،

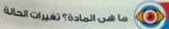
النتقل الطاقة من بخار الماء

إلى البيئة المحيطة الأبرد

فتتباطأ حركة جسيعاث

البخارهكونة ماه ساللًا.





الثلاث الماء الثلاث

- · يمكن أن يوجد الماء في حالات ثلاث الصلية والسائلة والعارية
 - الرسم الثالي يوضح حالات الماه الثلاث:



عند التسخين

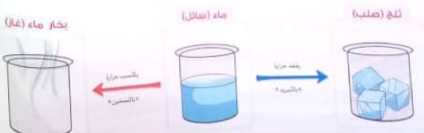
تكتسب الجسيمات طاقة تجعلها تتحرك وتهتز بشكل أكبر، تسمح الطاقة الإضافية للجسيمات بالتغير إلى حالة أخرى،

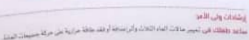
عند التبريــد

تفقد الجسيمات طاقة ، وبالتالي تتباطأ حركة الجسيمات وتتحرك معًا.

تغير حالات المادة

- يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخرى عند اكتساب أو فقد طاقة حرارية.
- . الرسم التالي يوضح تغير حالات الماء عند فقد أو اكتساب طاقة حرارية





عملية الانصهار

عملية التحمد

السائلة إلى الحالة الصلية

وضع رجساجة مساء

في فريسزر اللاجسة

- و تحول المادة من الحالة تحول الصادة من الحالة السلبة إلى الخالة السائلة علد ارتفاع درجة الحرارة. عند انخفاض مرحة الحرارة
 - ه انصهار الثلج بعد ترکه
 - خارج فريزر الثلاجة.

ويبادة الطاقية الحراريية تزداد حركة جسيمات التنج فتتباعد عن بعضها ويتحول الثلج الصلب إلى ماء سائل



تنتشل الطاقية مين المباء السائل إلى الهواء في مجمد الثلاجة فلقل حركة حسيمات الماء وتقترب من بعضها وبذلك يتحول الماء السائل إلى للح صلب

 إيادة درجة الحرابة لتهاد حركة جسيمات الماء وتبتعد عن بعضها، ويبدأ الماءفي الغليان إلى أن يتصول إلى بخبار مباءفي الهنواء الضياب الأبيض المثبخر الشبيه بالغينوم من الماه المغلى هو البخار

عملية التبخر

« تحول المادة من الحالة

السائلة إلى الحالة الغازية

عند ارتفاع درجة السرارة

تسخين الماء السائل

على موقف ساخن.





2 - تكتسب جسيمات العاء طاقة وتتحرك بشكل أسرع



ماذا يحدث عند...

- أسخين الماء السائل.
- 1 ترتفع درجة حرارة الماء،
- 3 يتحول الماء السائل إلى بخارماه
 - » تبريد الماء السائل.
- 2 تفقد جسيمات الماء طافة و تتحرك بشكل أبطأ 1 - تتخفض درجة حرارة الماء،
 - 3 تتجمع جسيمات الماء في شكل منظم، ويتحول الماء السائل إلى ثلج.
 - ٣ تسخين قطعة من الللج ،
 - 2 عنبها تكتسب جسيمات الثنج طاقة فإنها تتحرك يشكل أسرع وتتباعد عن بعشها.
 - 3 ينصهر الثلج ويتحول إلى ماء سائل يمكن صبه.

الدرس الثالث

المخاليط

• المذا وط شكل من أشكال المادة يتكون من جزاين أو أكثر من المواد

مثل مخلوط من الملح والماء - مخلوط من السكر والماء.

· مثل مخلوط من الرمل والصحور الصفيرة - مخلوط عن الثوابل - محلوط من المكسرات

. مثل الغلاف الجوى للأرض (الهواه الجوى) عبارة عن محلوط مكون من عدة غازات مختلفة.

خواص المخلوط

لاتتحد أجزاء المخلوط كيميالياء

وبالثالي لا تُتكون مادة جديدة.

المخاليط وخواصها

و بمكن تكوين المخاليط من مواد مختلفة مثل

مخلوط من مواد صلية

مخلوط من مواد صلية وسائلة

مخلوط من مواد غازية

وتكون المخاليط عندما تتجمع مواد مختلفة مع بعضها

على الدرس الثاني

(اختر الإجابة الصحيحة:

| (Sepa ready) | Carlo Callana and | | السلبة إلى الحالة السائلة يـ | ١- تحول المادة من الحالة |
|--------------|-------------------|-------------|------------------------------|--------------------------|
| | (د)الانصهار | (ج) التجمد | (ب) الليخر | (۱)التكثف |
| (2023 | | بة | زر الثادجة يتحول إلى ثنج تتب | 2-علد وضع العاء في فرر |
| | (د)التجمد | (ج) الترشيح | (ب) الانسهار | (۱)الثبخر |
| (2023-1-1) | | نة السائلة. | بقمن الحالة إلى الحا | 3- اللكلف هو تحول الماه |

(د) المتحدة (ح) السائلة (ب) الغازية (١)الصلية

4- عملية تجول قطعة من الثلج إلى ماء تعرف بــ -ATCH(a) (ح) الانسهار (١) التحمد (ب) التيخر

5- يمكن إعادة الشوكولانة السائلة إلى حالتها الصلبة بـ

(د) التبخير (a) (EXTE-(١) التسخين (ت) الشريد

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- (2023 44.1)) (1- عندما تكتسب المادة السائلة حرارة تتحول إلى مادة صلية.
- (2023 144321) 2- تتغير المادة من حالة الأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة.
- 3- الانصهار هو تحول كمية من الماء إلى ثلج.
- 4- التيخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الفازية.

أكمل العبارات الآتية:

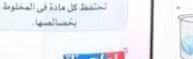
- 1- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها فإنها تتجول إلى مادة 2- عملية التكثف عكس عملية
- 3- عندما يتحول الماه إلى بخار ماه فإن حركة الجسيمات
- 4- عندما تكتسب المادة الصلبة حرارة فإنها تتحول إلى مادة
- 5- تحول المادة من الحالة العارية إلى الحالة السائلة يسمى عملية

() انظر إلى الشكل التالي ثم حدد تحولات المادة التي حدثت من خلال الأسهم:

- اشترت أسماء قطعة من الشوكولانة وعندما عادت إلى المنزل وجدتها ذابت وأسبحت مثل الماء. حدد نوع العملية التي حدثت لقطعة الشوكولانة، وكيف يمكن إعادتها إلى الحالة الأولى،
- تعرض جبل من الثلج إلى حرارة عالية فتحول إلى ماه. اكتب اسم العملية التي حدثت. (2022 beauty







يمكن رؤية المكونات المخللفة ليمنس المغاليط بسهولة مثل مخلوط المكسرات، بينما يسمب لأيمة مكونات بعض المخاليط الأخرى، بنل نحتاج إلى معمدات خاصة لرؤية مكوناتها مثل مخلوط الهواء الجوى ومخلوط اللبن بالفواك







يمكن فسل مكونات المختوط

بطرق فيزيالية مختلفة



واللجاث ولي اللمو

تعلق عليات على معرفة عصائص العماليط واحراب بعس السنايد اعتمار علونات يعنق العمالية

يختلف المخلوط عن المركب كما يتضح من الجدول الثالي ا

المخلوط

- يتكون من جزأين أو أكثر غير متحدين كيميائيًا.
- لاتتغير مكوناته إلى مواد جديدة ، بل يحتفظ كل مكون بخصائصه
- مثل: دُوبِيان السيكر في الماء لتكويس مخلوط من السكر والماء

- پتكون من جزاين أو أكثر متحدين كيميائيًا.
- تتحد مكوناته كيميائيًّا لتكون مادة جديدة تمامًا.

الكربون مع مادة الأكسجين،

الترسيد

تستخدم عده الطريقة لفصل المواد العبلية غير الذائية في الماء.

حيث يتم فصل الرمل عن الماء باستخدام ورق الترشيح ،

فصل الرمل غير الذائب عن الماء.

فيمر الماه ، من خلالها ويتبقى الرمل .

(2) فصل المخاليط

أوجد طرق مختلفة لفصل المخاليط، مثل الترشيح والتبخير، يوضحها الجدول التالى:

تستخدم هذه الطريقة لفصل المواد الصلية الذائية في الماء.

- فصل العلج الذائب عن العاء.
- حيث يتم تسخين المخلوط حتى يتبخر كل الماء ويتبقى الملح.



- تستخدم طريقة الترشيح إذا كانت جسيمات إحدى المواد المكونة للمخلوط أصغر من الأخرى.
- » تُستخدم طريقة التبخير في قصل مكونات المخاليط؛ وذلك لأن المواء ستتبغر عند درجات حرارة مختلفة

املحوظة

- . يعتبر ماء الصنبور مخلومًا؛ لأنه يحتوى على معادن وغازات مناية
- يمكن استخدام المغناطيس لقصل بعض المخاليط السلبة مثل مخلوط من مشايك الورق المعدنية والرمل.

بعض أنواع المخاليط، ثم حدد الملزق المناسبة لفصل مكونات كل مخلوط. باقش مع زملانك،



المركب

مثل: غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتكون من اتحاد مادة

👔 🌓 كتلة المواد بعد الخلط

تساوى مجموع كثل الموادقيل الخلط

كيرمن مجموع كثل المواد قبل الخلط

. . تتعرف في هذا اللشاط على تأثير خاط المواد على كثلة المخلوط

و في رايك، عند خلط مادتين أو أكثر فإن كتلة المخلوط الناتج

تجربة خلط مجموعة من المواد المختلفة

اللَّدوات: هيزان - مسحوق الدَّرة (النشا) - عصير ليمون - ملاعق - أملاح أبسوم (كبريتات الماغنسيوم) -أطيساق وزن - خيل - ماه - نظارات واقية - قفارات - كلوس رجاجية - عسفة يود - بيكربوبات العسوديوم -عصير من الكرنب الأحمر - دقيق،

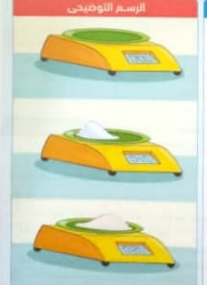
أقل من مجموع كثل المواد قبل الخلط

البحث العملى: خلط المواد وحساب الختلة

خطوات العمل

الجزء الأول: خلط المواد السلبة

- اختر اثنتين من المواد الصلية تحت إشراف معلمك، وشع طبق الوزن على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم.
- أضف 10 جم من المادة الأولى إلى طبق الوزن، وسجل لكنلة وضع طبق الوزن جانبًا،
- صع طبق وزن جديثًا على المينزان، واضبط المينزان مرة أخرى على قراءة 0.0 جم.
- أضف 20 جم من المادة الثانية إلى طبق الوزن وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانبًا.
- اخلط المادتین مع بعشهما واحسب کنلة المخلوط الثانح.



فعالته فلعثك فلوية إجراء تنجيبة خنط محمودة معتنشة من تبدوه وحساب لانته ثمواد قبر وبعد المنط



الجزء الثاني: خلط المواد السائلة

- اختراثنتين من المواد السائلة تحت إشراف معلمك، وضع الكأس على الميزان، واضبط الميزان على قراءة 0.0 حم
 - أصف 5 جم من السائل الأول إلى الكأس، وسجل الكلة
- صُع كأسًا جديدة على الميزان، واضبط الميزان مرة أخرى
 - أضف 5 جم من السائل الثاني إلى الكأس، وسجل الكتلة.
- اخلط المادتين مع بعضهما واحسب كنلة المخلوط النائح.

الجزء الثالث خلط المواد السلبة والسائنة

- اختراثنتين من المواد إحداهما صلية والأخرى سائلة تحث إشراف معلمك، وضع طبق الوزن على المينزان، واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم.
- أَضْفَ 10 جِم مِن العادة الصلية إلى الطبق، وسجل الكتلة،
- ضع كأمن الوزن على الميزان، واضبط الميزان مرة آخرى على قراءة 0.0 جم
- 🧾 أصّف حوالي 5 جم من المادة ال
- 🜀 اخلط المادتين مع بعضهما و



إذا تغيرت خصائص المادة عند الخلط يحدوث

تَفَاعَلُ كَيْمِواتَى بَوِنَ الْمُوادِ الْمُحَلُوطَةُ يِنْلُحِ عُنْ

هذا التغير الكيميائي مركب وليس مخلوطا







| | ١., | |
|---|-----|---|
| | | |
| | - | 2 |
| 0 | | |

| | الكأس، وسجل الكتلة. كتنة المخلوط الناتج. | |
|-----------------|---|--------|
| الكتلة قبل الخا | اللواد | Log |
| 0 - 10) | 141-141 | 2 test |

| الكنَّلة بعد الخلط (جم) | الكتلة قبل الخلط (جم) | المواد | Leigh | |
|-------------------------|-----------------------|---|------------------------|--|
| 30 | (20 - 10) | نشا – دفيق | المواد الصلية | |
| 10 | (5-5) | عصير الليمون – عصير من الكرنب الأحمر | المواد السائلة | |
| 15 | 5 - 10 | تشا – سبغة يود | المواد الصلبة والسائنة | |

- 🔾 الدرستنتاري 🔵 كتلة المخلوط تساوى مجموع كتل المواد التي يتكون منها الخليط
- لاتتغير خصاتص كل مادة عند الخلط، وقد تتغير الخصالص أحيانًا عند حدوث تفاعل بين مواد المخلوط.

من النشــاط السابــق

- 👩 هل تتغير خواس المواد عند خلطها؟
- أحتفظ المواد بخواصها بعد الخلط في حالة عدم جدوث تفاعل كيميائي. مثل: خلط الدقيق مع بيكربونات الصوديوم
- مين. تتغير خواس المواد في حالة حدوث تفاعل كيميائي بسبب تكون مادة جديدة مثل: ظهور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى بيكربونات الصوديوم، أو تكون مادة زرقاء عند إضافة صبغة البود إلى النشا
 - 🧑 ماذا لاحظت بخصوص الكثلة قبل وبعد الخلط؟

لا تتغير كُنْفَة المواد بعد الخلط، وقد يحدث خطأ في إجراء التجرية يؤدى إلى تقص الكنَّنة أو زيادتها.



الطرق المختلفة التي يمخن بها خلط المواد

تكويث المخلوط يختلف باختلاف حالة المادة

مثل خلط الملح والغلفل.



المواد الصلبة (تختلط عن طريق الطحن المواد الصلية والسائلة ، تختلط عن طريق الرج والتقليب مثل خاط الملح والماء



المواه السائلة: تخليط عن طريق الرح واللقليب مثل خلط عصير الموز باللبن

(د) مرکتا

(د) التقليب

SEASON PROPERTY.

(202234441)

(2022 Land)

CHREST PROPERTY.

ين سوال المرس الثالث

€ اخترالإجابة الصحيحة: 1- من أمثلة المخاليط التي يصعب رؤية مكوناتها بسهولة

(١) الرمل والحصى والماء (ب) سلطة الخضراوات (ج) الهواء الجوى (د) مخلوط المكسرات

2- تعثل مهاه المحيطات يمكن فصل مكوناته.

> (ب) مخلوطا (١) محلولًا صلبًا (a)

3 - كل ما يلي من طرق فصل المخاليط ما عدا

(ب) الترشيح (ح) التبخير (١) المغناطيس

صع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:

1- تَحْتَلَفْ خَصَائُص مَكُونَاتُ الْمَخْلُوطُ قَبْلُ وَيَعِدُ الْخَلْطُ.

2- مياه البحر تعتبر مختوطا:

3- من طرق فصل المخلوط الترشيح والتبخير

4- يعتبر الهواء الجوى مخلوطًا من عدة غازات مختلفة

5- من خصائص المخلوط أنه لا يمكن فصل مكوناته.

أكمل العبارات الآتية:

1- يمكن فصل مخلوط من السكر والماء عن طريق عملية

2- من أمثلة المخاليط الصلبة

3- من أمثلة المخاليط التي لا يمكن رؤية مكوناتها بالعين المجردة

4- يمكن فصل الرمل عن الماء من خلال عملية .

🕜 اكتب المصطلح العلمي:

إلى يتكون من خلط مادتين متحدتين كيميائيًا وينتج عنه مادة جديدة في الخواص.

2- يتكون من خلط هادتين أو أكثر دون أن تؤثر في الخواص الفيزياتية للمواد المكونة له.

علل لما يأتى: يعتبر محلول ملح الطعام مخلوطًا.

اذكر طرق فصل المخاليط،

(2022 14,15) CERES LIGHT

(BERRY LAGER)

2027 plane

المالية والملك في تحديد حصائص المساليط ومنطشة لسباب الشوارة لهذه المسالس



الحرس الرابع

التغيرات الفيزيائية في حياتنا



« أي هذه التغيرات يمكن أن يغير شكل المادة أو حالتها، ولا يؤدى إلى تكوين مركبات جديدة؟ طحن قالب من السكر إلى بودرة احتراق قطعة من الخشب اتصهارالثلج

التغيرات الفيزيائية

التغير الفيزيائي للمادة لا يؤدى إلى تكوين مركبات جديدة، ولكنه يغير من شكل أو حالة المادة.

التَغير العَبرَيائي تغير في شكل أو حالة المادة. ولا ينتج عنه مواد جديدة.

تقطيع الثمار والخضراوات لعمل السلطة



 توجد بعض التغيرات من حولتا تغير من تركيب المواد، وتؤدى إلى تضوين مركبات جديدة، مثل: صدأ المعادن عنه ثفاعلها مع أكسجين الهواء الجوى وسناعة الخبل

ساعد طفقات في الثمرف عثر منهوم الثميرات الميريانية المادة وأمثلة على هذه التعيات



العفر إلى العمورة المقابلة ، ثم أجب:

ه هل يمكن إعادة الخشب إلى حالته الأولى بعد حدوث تقير كيميائي للمادة؟

التغيرات الخيميائية

والتغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة ذات خواص كيميائية جديدة، وتختنف خواص هذه المواد عن المادة الأسلية

امثلة على التغييرات الخيميائية

صدأ الحديد

- عندما يتفاعل الحديدمع أكسجين الهواء الجوى تتكون قشرة كيميانية حمراء اللون نسمى أكسيد الجديد (الصدأ)
 - · مثل الصدأ المتكون على المسامير القديمة وهياكل السيارات.



- تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين يلتح حرارة قد تسبب نشوب حريق.
 - مثل اجتراق الخشب وتحوله إلى رماد.



ينتُج فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون عند خلط الخل مع صودا الخبر.

شضم الغذاء

يتم اكتمال هضم الغذاء داخل الجسم في وجود المواد الكيميائية (الإنزيمات).

صناعة المخبوزات

تنتج فقاعات غازية عند إضافة الخميرة إلى العجين.



وتشارف ولي الأهو مان حقال في المعمول على معلومات عن النفيدات الإممالية ووضع للمعرف لمستحد النفيدات على أنها المعالمة





يحدث نوعان من التغيرات للمادة، هما:

التغبر الفيزيائي

* تغيير في شكل أو حالمة المادة ولا ينتج عنه مواد جديدة.

• تفطيع الورق

• الصهارالشمع • تقطيع الثمار والخضراوات

· تشكيل الخشب أو المعادن

• دُويانُ السكر أو العلج في الماء

التغيرات الكيمياتية عكس التغيرات الغيزياتية :حيث إنه لا يمكن إعادة العادة إلى حالتها الأولى بعد حدوث التغيرات الكيميائية.

جديدة كليًا.

واحتراق الخشب

• هشم الغذاء

• خلط الحُل مع صودا الخبرَ

التغير الكيميائي

• تغير في تركيب المادة ويؤدى إلى تحول المادة إلى مادة

· صدأ الحديد

تعفن الثمار



بعض الأدلة على حدوث تغيرات فيزيائية وكيميائية للمادة

التغيرات الفيزيائية.

| | | | 1 |
|------------|---------------|------------|---|
| لاتتكون | تفيرفى حالة | فى دجم | |
| مواد جديدة | islall (| Estal | / |
| | يعكن إ | تغيرفي شكل | |
| | المادة المادة | Italia | |
| | / | | |

التغيرات الكيميائية:



الشادات وتي الأمر:

ساعد طفلك في النمير بين الأداة على حدوث تغيرات فيتبائية للعابة أو حيث تغيرات العمالة العاملة

| 1.00 | |
|------|------------|
| 10.0 | - B COLUMN |
| | 1144 |
| - | 1000 |
| - | 11971 |

| الدليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | نوع التغير | الصورة التوضيحيية | الحالــــة |
|--|------------|-------------------|---|
| - تغير في شكل المادة فقط - لاتتكون مواد جديدة | فيزيال | | لف جزء مستقيم من الأسلاك لعمل زنبرك |
| - ظهور رائحة شيء محترق - أسبح لون الخبر أسود، | كيميالي | | احتراق قطعة خير في الفرن |
| - يتلبون المناه ينقسى أنوا المادة المشافة إليه فقط ولانتكون مواد جديدة. | فيزيالى | 111 | <u>شافة</u> قطرات صغيرة من نوان الملعام في كوب ماء |
| | | | انصهار قطعة زبدة |
| - تغير في اللون. - لا يمكن إعادة المادة إلر حالتها الأولى. | كيمياتى | 69 | قلى ييضة |
| | | 200 | صدأ الحديد |
| يثنون الخشب بثقس أو الطائد فقط. لايتكون مادة جديدة. | فيزيالن | 1 | مثلاء الأخشاب |



فيزيالي

تبخرالماء

تدفق الرمال في الساعة

ترك الحليب خارج

الثادجة لفترة طويئة





- تشكل قطع سلبة لم تكن

موجودة من قبل

- شم رائحة كريهة.



(1) اختر الإجابة الصحيحة:

| الشرابة وور | ١٥ مال - فيزيالي - بيئي - جميع ماسبق) | - تصاعد غازناني أكسيد الكربون أثناء التخمرتغير |
|-------------|---------------------------------------|---|
| 41140 | السكر) السكر) | - تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء التخمرتغير |

(تبخر الماء - تقطيع الورق 2- أي التغيرات الأثية تغير كيميائي؟ (فيزيالي - كيميالي - عضوى - بيلي)

3- احتراق الخشب في المدفأة تغير 4- من أمثلة التغيرات الفيزيالية ... (احتراق الشمع - سنأ الحديد - انصهار الشمع - هضم الغذاه) (الاستساد 2023

5- عند إذابة كمية من الملح في كوب به ماء (بنتج مادة جديدة - يحدث تغير كيمياني - يفقد المنح طعمه - يحدث تغير فيزيائي)

أكمل العبارات الأثية باستخدام الكلمات بين القوسين:

| (الشرابة 223م) | (فَيزَيَانَيًّا - كَيْمِيَانَيًّا) | | - يعتبر صدأ الحديد ثغيرًا |
|----------------|---|---------------------|-------------------------------------|
| (2023 1-12-10) | (فيزيائي - كيميائي) | Halsi | - تخمر العجائن يعبر عن تغير |
| (1023 happell) | (الفيزيائية - الكيميائية) | - Balell | - احتراق الورقة من أمثلة التغيرات |
| (1072) | ا وتسمى أكسيد الحديد تعرف بـ (الصدأ- الرهاد) | الحديد والأكسجين مم | - قشرة كيميائية حمراء تنتج من تفاعل |

(فيزيائي - كيميائي)

(1973 i, alid))

(202)

(2023 East)

(3935 -chill)

(2023 Light)

(عنع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الأثبة:

5- سحب وتشكيل النحاس إلى أسلاك تغير

| 1- انصهار الشمع ينتج عنه مادة جديدة لذا يعتبر تغيرًا كيميائيًا. |) | (| 1440.00 |
|---|---|---|----------|
| 2- صدأ الحديد يعتبر تغيرًا فيزيائيًا للمادة. | | | ()ليعيج) |
| 3- طحن السكر مثال للثغير الفيزيائي. | 3 | (| rapid) |
| 4- التغيرات الفيزيائية لا تغير من تركيب المادة. |) | 0 | Dall. |

صنف التغيرات التالية إلى تغير فيزيائي أو تغير كيميائي:

(تقطيع الخشب - صدأ الحديد - ذوبان الملح في الماء - قلى البيض - انصهار الجليد)

| تغيركيميائي | تغيرفيزياتي |
|-------------|-------------|
| | |
| | |

علل: ظهور فقاعات عند خلط الخل مع صودا الخبير.

قام أحمد بقلى بيضة، بينما وضعت هناه السكر في كوب الشاى، فما نوع التغير الذي قام به كل منهما؟ ١٥٠٠ قال المنهما؟

() اكتب المصطلح العلمي:

| ا - تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكوين مواد جديدة |
|--|
| |

2 - تغير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدى إلى تكوين مادة جديدة.





الحرس الخامس

الصهار المادة

الآن وبعد أن تعرفت على التغيرات التي يمكن حدوثها للمادة، كنك وصف الصهار المادة، والإجابة عن الأسللة المطروحة . في يداية المفهوم، وإعادة النظر الأن في التساؤل الخاص « هل تستطيع الشرح؟ ».

النساؤل

ماذا يحدث لكنلة العادة عند تسخينها أو نبريدها أو خنطها مع مواد أخرى؟

الفرض

لاتتغير كثلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها مع مواد أخرى.

الدليل

- عند تسخين مكعب ثلج ينحول إلى ماء سائل وتظل الكتلة كما هي.
- في بعض الأحيان، يتغير شكل المادة ويتسرب بعض الكتلة إلى الهواء في صورة غار علد حدوث تغير فيزيائي أو كيميائي للمادة، ومع ذلك تَطْل الكِتْلة كما هي إذا تم جمع الفاز وتبريده مرة أخرى.
- عند حساب كثلة مخلوط تجد أنها تساوى مجموع كثل المواد قبل الخلط، ويدل ذلك على ثبات كتنة المواد بعد الخلط.

التفسير العلمى

- درجة الحرارة هي العامل الرئيسي الذي يصبب حدوث تغيرات في المادة.
- عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة ، فإنها تتحرك وتنتشر بشكل أسرع والعكس صحيح ، عندما تفقد الجسيمات طاقة فإنها لكون أبطأ وأكثر تلظيمًا مرة أخرى.
 - تَوْدَى هذه التَغيرات في الجزيئات إلى تغير في حالات العادة، ومع ذلك تطلل كتلة العادة ثابثة.
 - عَنْدَ خَلَطَ المُوادِ فِي حَالَاتُ مَخْتَلَفَةً ، فإنْ كَنْتَ المُخْلُوطُ تساوى مجموع كثل المواد قبل الخلط







الماعة المقلك هما ومنع تفسير علمي عن الأورورجة الحرارة على خالة الباعة.



التطبيق العملى (STEM) مياه غير صالحة للشرب



- يفتقر بعض الناس في بعض المناطق إلى مياه الشرب يعكن أن تكون عملية تحلية المياء وسيلة لحل هذه المشكلة ، ومع دائن فإنها عملية مكلفة وتتعللب الكثير من الطاقة : ويمكن أن تكون صارة بالبيلة
 - حياء المحرمالحة (وشرب الماء المالح يصيب الإنسان بالجفاف، أو فقد أن الماء بشكل أسرع من جسمه.
 - * عملية تدلية المياه عملية فصل الملح عن الماء



مخلوط يصعب فصل مخوناته

- والكالنات الحية والمينة
- هي الماء العذب.
- تُلقينة مياه البحر تثم خبلال عملية فصل الماه عن جميع المواد الأخرى



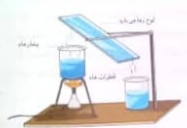
- «ياه البحر عبارة عن خليط من الماء والملح، والمعادن الأخرى والغازات
- العادة الوحيدة التي يحتاجها الإنسان للشرب من هذا المخلوط المعقد
- على خطونين ا

الخطوة الأولى: ترشيح مياه البحر



- ثتم هذه الخطوة لقصل المواد السلية الكبيرة من المياد. مثل أجزاه من الأعشاب البحرية والأصداف والأسماك.
- * قد تصر المياء والأملاح والمعادن والغازات من عامل الترشيح ، ولكن رغم ذلك - إن يكون المختوط صالحًا

الخطوة الثانية: عُلَى ماء البحر



- أمّ هذه الحطوة عن طريق تسحين مخلوط ماه البحر الذى ثم ترشيحه وسنتحول المهاد إلى بخار، وتترسب الأملاح والمعادن الأخرى في القاع.
- * ثم يتم تعريض بخار الماء الناتج لسطح بارد مثل الرَّجاج أو قطعة إسفية ، فيتكثف ويتحول إلى ماء كالله سالح للشرب

مجال التكنولوجيا:

مجال العلوم:

تطور صناعة ومعدات محطات تحلية المهاء والأجهزة المستخدمة في معالجة المهاء.



مجال الهندسة:

قي ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الأتية.

مِل تم حل المشخلة، أم منعنا مشخلة جديدة؟

الم الله يوجد في مصر أكثر من 80 محطة تحلية مهاد

- شفط الكائنات البحرية الصغيرة مع المياه.

بافن مع زماانك

يفتقر الكثير هن الناس حول العالم إلى المياه العذية، بالرغم من أن المحيطات تمثل حوالي 70 ٪ من كوكب الأرض، و يعمن الدول التي لا يتوفر بها مصدر للماه العذب يتم تحلية منيارات النترات من البحار في محملات تحلية المهاه.

و بالرغم من أهمية عملية تحلية المياه في توفيرهياه عذية صالحة لتشرب فإنها تتطلب الكثير من الطاقة. وتكلفتها عالية

بهمنی
 عملیة تحلیة المیاه المالحة إلى میاه عدیة تعتبر حاد تعشکلة نقص المیاه العدیة حول المالم.

عملية تحلية المياه تسبب هدوث مشكلات بيئية، منها:

_ إرجاع العياد شديدة الملوحة إلى المحيط مرة أضرى يمثل خطورة كبيرة على الكاتشات البحريث

المهن التي يقوم بها الأشخاص في عملية تحلية المياه

الحواص الفيزيائية والكيميائية للماء وأهميتها في البيئات المختلفة.



عمل رسم دائري يمثل نسبة الماء الماتح والماء العذب على سطح الأرض.



مجال الرياضيات:

• حساب النسبة العلوية بين عدد السكان في مصر واحتياجاتهم الأساسية من المياه العذبة



وشاهات وي الله والمحادث من الإثريث في مجالات (العنوم - التكولوجيا - المحادث الرياضيات في جدم معلودات هي معلوث تدين المدود التحديث الدين

مراجعة، مقارنة التغيرات في المادة

يمكن أن تتحول المادة من حالة الأخرى بارتفاع أو الخفاض درجة الحرارة دون حدوث تغير في كتلة المادة.

الانصوار

" تحول المادة من الحالة العطية إلى الحالة السائلة بارتفاع درجة الحرارة.

Hicac تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتخفاض درجة الحرارة.

بارتفاع درحة الحرارة

التبخر

محول المادة من الحالة السائلة إلى الجالة الغازية

تحول المادة من الماد الفازية إلى الحالة السائاة بالخفاض درجة الحرارز

المخلوط شكل من أشكال المادة يتكون من جزاين أو أكثر من العواد،

خواص المخلوط



لا تندم أجزاء المخلوط كيمياليًا وبالثالى لانتكون مادة حديدة

يمكن فصل مكونات المخلوط يطرق فيزيائية مختلفة.

تحتفظ كل مادة في المخلوط

بخصائصها ، فمثلًا لا يفقد السكر

من طرق فصل المخاليط.

مذاقه الحلوعند خلطه بالماء

الترشيخ

لقصل مخلوط من الرمل والماء.

لقصل مخلوط من الملح والماء

التبحير

لفصل مخلوط من رمل ومشابك ورق معدتية

المغناطيس

id-15111

يحدث توعيان من التغيرات للمادة شما:

التغير الفيزيائي

- تغير في شكل أو حالة المادة ولا ينتسج علمه مواد جديسة
- الصهارالشمع. تقطيع الورق.
 - تقطيع الثمار والخضراوات.
 - · تشكيل الخشب أو المعادن
 - دويان السكر أو الملح في الماء

 تغيير في تركيب العادة ويؤدى إلى تحول العادة إلى مادة جديدة كليا

التغير الكيميائي

a lin

- ه احتراق الخشب.
- صدأ الحديد، خلط الحل مع سودا الحيل.
- تعقن اللمان * هضم القداء.
- (ح) عمل سلطة فواكه

(اختر الإجابة الصحيحة:

و_ عملية التجمد هي عملية عكسية العملية

(U) H235 (١) الالصهار (ح) التبخر (د) القلبان و التكلف هو تحول المادة من الحالة إلى الخالة السائلة (1) (Ludie (ب) الغازية (w) السائلة (د) الفيزيالية

مقارنة التغيرات في المادة

White Steel Whiteh Whiteh

(c) Hisky

(ب) احتفاظ كل مادة بخواصها قبل وبعد الخلط

(د) تتجمع جسيمات الماء ويتحول إلى بخارماء.

(ب) صدأ الحديد

(د) اعتراق الخشب

(ب) تتباعد جسيمات الماء عن بعضها ويقلل الماء سائلُد.

(د) عدم حدوث تفاعل كيميالي بين مكوناته

ي. كل مما يلي من طرق فصل المخاليط ما عدا

(ب) الترشيح (١) المغناطيس (ج) التبخير (د) التقليب والدوبان كثلة الثلج قبل انصهاره 4- كثلة الثلج بعد الانسهار (ب) أقل من (1) أكبر من (ج) تساوی

8- عند طحن السكر لا يحدث أي تعير في خالته

(ب) الكيميالية (١) الفيزيائية (د) لا توجد إجابة صحيحة (ح) کادهما هـ بحدث تغیر کیمیائی عندما تقوم بـ قطعة من الورق. (2023 Land)

(ب) عرق (a) dec. (ج) ثنن (1) تقطيع 7- يعتبر احتراق الخشب في المدفأة تغيرًا

Lin (2) Danie (a) (س) كيميائيًا (١) فيزيائيًا

8- ظهور فقاعات غازية عند إضافة الخل إلى صودا الخبير بعثبر دليلًا على

(ج) تغيرخواس العادة (د) جميع ماسيق (ب) تغیرکیمیاتی (١) تكون مادة جديدة

 9- تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عطية التحمر تغير (د) جميع ما سبق (جـ) حرارق (ب) فیزیانی (۱) كيمياني

10 - عند اكتساب المادة الصلبة طاقة حرارية فإنها (c) with (ج) تکت (ب) تنسهر (۱) تتحمد

11- يمكن إعادة الشوكولانة السائلة إلى خالتها السلبة بـ (ح) التكثيف

(ب) الثيريت (١) التسخين

12 - أي مما يلي ليس من خصالص مخلوط السكر والماء؟ (١) يمكن فصل مكوناته مرة أخرى

(ج) يمكن رؤية مكوناته بسهولة.

13- عند انخفاض درجة حرارة الماء إلى صفر درجة مثوية (١) تنجمع جسيمات الماء ويتحول إلى تلج.

(ج) تتباعد جسيمات الماء ويتحول إلى بخارماء

14- من أمثلة التغيرات الغيزيائية

(١) احتراق الورق

(منع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الأنبة ،

5- من أمثلة التغير الكيميائي في المادة

10- يمكن فصل السكر الذائب في الماء بعملية

7- عندما يتجمد الماء يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة

الثلج يتحول من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة.

درجة حرارة العاء تثباطأ حركة الجسيعات

6- من طرق قصل المخاليط

| | | | بتكون المخلوط من مادة واجدة. |
|---------------|-----|------|---|
| (2023 Louis) | (|) | 2- الانصمهار يحدث عندما يتحول الماء إلى مكعبات من الثلج. |
| (EDDA LAGE) | (|) | 3- التغير الكيميائي هو تغيرفي شكل العادة الظاهري فقط وليس في تركيبها. |
| (2023,-42) | .(|) | هـ من طرق فصل المخلوط الترشيح والتيخير. |
| (2022 Land) | C | 3 | 5- الصدأ هو قشرة كيميائية حمراه النون تسعى اكسيد الحديد |
| (2023 Land) | -(|) | 6- عندها تكتسب المادة السائلة حرارة تتمول إلى مادة سلية. |
| (2022:1111) | - (|) | 0- عملية الانصهار عكس عملية التجمير. 7- عملية الانصهار عكس عملية التجمير. |
| (2022/442) | (|) | |
| | | | B عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية تتحرك |
| TOTAL CHILD | - (|) | الجسيمات الموجودة في المادة بشكل أسرع. |
| THE PARTY | -(|) | و_ يمكن قصل أى مخلوط عن طريق الترشيح |
| THE SHARE | 0 |) | 10- لتحويل بخار الماء إلى ماه سائل يجب تسخين بخار الماه. |
| 1911, | Ć. |) | 11- تغير المادة و تحولها إلى مادة جديدة هو تغير فيزيالي للمادة. |
| 1011 | -(|) | 12- تَتَغَيِر المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة. |
| 190254400 | (|) | 🛦 13- انصهار الشمع ينتج عنه مادة جديدة لذلك هو تغير كيميالي. |
| ann Lucin | 1 |) | 14- انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية لتمادة. |
| 2023 5-5-7 | (| 3 | 15 ـ من خصائص المخلوط أنه يمكن قصل مكوناته. |
| Hart Sales II | (|). | 16 - سرعة جسيمات المادة السلبة ثقل عند السهارها. |
| 2019 Lacon | .(|) 44 | 17- صدأ الحديد يحدث بسبب تفاعل الحديد مع هيدروجين الهواء مكوناً أكسيد الح |
| 1971Lew | (|) | 18 – عند احتراق الورق تتكون مادة الرماد التي تنشابه مع الورقة تمامًا. |
| (2025 (402) | (|) | 19 ــ لا تؤثر درجة الحرارة في حالة وحركة جسيمات المادة. |
| | |) | 20 @ - تَحْتَنْفُ خَصَالُص مَكُونَاتُ الْمَخْلُوطُ قَبِل وَبِعَدُ الْخُلْطُ |
| | | | |
| | | | 🧿 أكمل العبارات الآتية: |
| HER LAND! | | | اً - عملية التبخرعكس عملية |
| 1023 (442) | | | 2- عند اتحاد مادة مع مادة أخرى تتكون مادة جديدة تسمى |
| 2022 () | | | 3 - تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى عملية |
| 2023 | | | حول المادة من الحالة العالية إلى المادة من مادتين أو أكثر غير متحدثين كيميائيًا: |
| | | | 4 بلکون و مادنین و معرفی ا |

| 2023 Julyan) | 1 16 1 |
|--|---|
| (ب) سلطة الخضراوات | 16 أى من المخاليط الآتية لا يمكن رؤية مكوناته أ |
| (د) المكسرات | (1) سلطة الفواكه |
| - 1 miles | (ج) مخلوط الحليب بالشوكولانة |
| ني علي (د) التعلق (د) التكثف | 16- فويان جبل من الجليد عند التعرض للشمس دليل ع |
| (1873 | (۱) التجمد (ب) التبحر |
| (ج) تبخرهاه (د) انصهارشمعة | 17 - أي مما يلي يعد مثالًا حِيدًا على التغير الكيميائي؟ |
| | (۱) تقطيع جزرة (ب) تعلن فاكهة |
| رسيخ . (پ) مياه البحاروالمحيطات | 18 أي هذه المخاليط يمكن فصلها عن طريق عملية التر |
| (د) رمال ودباییس مکتب | (۱) البترول |
| الله على والله المنافقة المالية المالي | (ج) ماء البحر والرمال. |
| الثلاجة في ضوء الشمس لفترة طويلة . أي هذة العبارات تصف | 19 - قام حسام بشراء قطعة من الشوكولانة، وتركها خارج |
| (ب) تنصهر قطعة الشوكولاتة ولا يتغير تركيبها | ما يحدث لقطعة الشوكولانة ؟ |
| | (۱) يتغير تركيب الشوكولانة وينتج مواد جديدة |
| , igaalo | (ج) بحدث تغير كيمياني لقطعة الشوكولانة ويتغير |
| | (د) نشم رائحة احتراق قوية |
| | 20 - تَفَقَد جسيعات العاء طاقتها وتتحرك بصورة أبطأ عنا |
| (ب) تسخين كمية من الماه السائل على لهب | (١) ترك قطعة من الللج في ضوء الشمس |
| (د) جميع ما سبق | (ج) وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة |
| 1 | و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين |
| (سکون – حرکة) | 1 - جسيمات المادة في حالة مستمرة |
| | 2- الهواء الجوى من المخاليط |
| | 3- نقطة تجمد الماه درجة متوية. |
| | 4 أن الحالة المعلى عملية تحويل المادة من الحالة المادة من الحالة المادة المادة المادة من الحالة المادة المادة |
| | 5- يصدأ الحديد نثيجة تفاعله مع الهواء ا |
| 101.371 01. | 6 يتكون من مادتين أو أكثر يتحد بعضها |
| | 7- من طرق فصل المخاليط |
| (الترشيح - التقليب) (التبوية 2023) | 8- يتكون من خنط مادئين أو أكثر دون أن يؤثر |
| | |
| (المخلوط - المركب) (الباياة 2023) | 9- عند تسخين المادة أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى فإن |
| (New August) (News 2 - News) | 🗬 10- الخصائص التي تصف كيفية تفاعل العادة مع المواد الإ |
| حرى خصائص (فيريائية - كيميائية) (اشراب 12023 | 11- التغير الفيزيائي هو تغير في المادق |
| (ترکیب - شکل) ریشرنی دیشا | 12 - هضم الغذاء داخل خلايا الجسم تغير |
| (كيمياتي - فيزياتي) واللما 2023 | 13 - صدأ الحديد يعتبر ثغيرًا |
| | 10- محد المعديد يعتبر العين 14- يمكن قصل مخلوط من تشارة خشب وديابيس مكتب يـ |
| (الترشيح - المغناطيس) | 4- يهمان مسل محموط على مسارة حسب وداييس مكتب بـ 15- المخلوط الذي يمكن فصل مكوناته بالترشيح |
| (الملح والماء - الحم عالماء) | 16 - المحموط اللذي يعمل فعلى محوداته بالدرشيج 16 - لا تؤثر درجة الحرارة على |
| (كتلة المادة - الحالة القبريالية للمادة) (الترابة 2523) | ا ۱۵ - د تودردرجه المرازة على |
| (13th didin | 20 |

(2023)

(100031444)

(SEE SAME) (2023 play=)

CERES - Laure

| 2023 Augustall) | |
|------------------------------|---|
| (2023 Landson) | 11- يعتبر التغير الفيزياتي تغيرًا في فقط |
| 2023 August Taball | 1 |
| للمادة (اللبوية 120) | عا- المحلوط هو شكل من اشكال الماءة مكون هن 13- عند خلط كمية من الخل مع صودا الخير تتكون فقاعات غازية دثياًد عنى حدوث تغير |
| (1023 -4 | 💜 14 - عندما تفقد المادة السائلة حرارتها فإنها تتحول إلى مادة |
| (FEEE Lane 1) | 15 - عندما تكتسب المادة السلبة حرارة تتحول إلى مادة |
| 2222 5,4127 5 | 16 - سحب وتشكيل النحاس إلى أسلاك تغير |
| (1923 per 21) | 17-يعتبرالسهارالشمع تغيرًا |
| 2023 http:// | 💋 18-عمليات الاحتراق من أمثلة التغيرات. المادة. |
| 1023 1,4(47) | 19 - الدليل على عملية هو تحول الجليد إلى ماء |
| | اكتب المصطلح العلمى الذي تدل عليه العبارات الأتية: |
| 2012 (| |
| (2023 1644) | 1- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى تكوين مواد جديدة. 0 |
| | 2 - عملية تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد. (|
| (2022/04/07) | 3- شكل من أشكال العادة مكون من جزأين أو أكثر يتحدان كيميائياً. 4- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدثين كيميائياً. |
| | |
| 1905-191-1 | 5 مخلوط في حالة غازية. |
| 1873 miles (| 5- تغير في شكل أو حالة العادة و لا يؤدي إلى تكوين مادة جديدة. |
| | 7- تُغير يسبب تحول المادة إلى مادة جديدة كليًّا: (|
| (2023 Saul II | 8 - تحول المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة بالتسخين. |
| (25221,400)1 (| 9- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة العسلية بالخفاض درجة الحرارة.(|
| | 🧿 علل لما يأتى: |
| (2022) _{phi2} /() | 1 - ﴿ وَبِأَنَّ الْمُلْحِ فِي الْمَاءُ تَغْيِرِ فِيزِيانَي. |
| | |
| (#D2:82 _{min} ,120) | 2- ظهور فقاعات عند خلط الخل مع صودا الخبيل |
| | 3 - احتراق الخشب يعتبر نغيرًا كيميائيًا. |
| (3020 4-11/1) | 9 |
| Page 1 | 4- يعتبر محلول ملح الطعام محلوطا. |
| (2023 1,4,12) | |
| | 5- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية. |

| ددث عند، ۲۰۰۰ | 7 | الماقا | 0) |
|---------------|---|--------|----|
| | | | 9 |

- إلى عند ترك الحديد في الهواء الجوى بدون طلاء.
 - 2- تقليب كمية من السكرفي كوب به ماء.
- و. تسخين كمية من الماء. 12023 LULLEY
- 4- اكتساب الثلج حرارة عائية.
- 5- تعرض كمية من بخار الماء لسطح باريا (2022 14.40)
- اكتساب جسيمات العادة طاقة حرارية. CERCO LANDS

ما المقصود يكل من...؟

- 1- المركب 12425 200
- 12933 Labor Losted -2
- (DEED LAND) 3- التغير الفيزيائي للمادة،
- (2023 Labert 4- الانصهان
- -5

(أسئلة مثنوعة:

- (2022 plane) 1- ما هي طرق فصل المخاليط؟
 - 2- اذكر مثالين لمخاليط.
- قارن بين انصهار الشمع و احتراق الورق من حيث نوع التغير.
- CERES LANCE 4- ما نوع التغير الناتج عند خلط الخل مع بيكربونات الصوديوم؟
 - 5- استخرج الكلمة أو العبارة المختلفة ا
 - (١) الهواء الجوى ماء البحر ملح الطعام عصير الموزياللين. (ب) ذوبان السكر في العاء - احتراق السكر - علمن السكر - إضافة سكر البودرة إلى بعض المخبورات.
 - (ج) صدأ المعادن خلط الخل مع صودا الخبر السهار المعادن تعنن بعض الثمار والفاكهة.
- 205

(د) ماواليحر

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

- و_ المواد الثالية جميعها من المخاليط ما عدا
- (١) صودا الخيز (ب) الهواء الحوي (ج) عصيراللفاح
 - و. كل مما يلي يعد دليلًا على حدوث تغير كيميالي للمادة ما عدا
 - (١) ظهور ققاعات غازية
- (ب) تكون رواسب أو مواد جديدة (ج) تغير شكل أو حالة المادة (ه) إنتاج ضوء أوحرارة شديدة
 - 3_ أي هذه الحالات تكتسب فيها جسيمات المادة طاقة وتتحرك بشكل أكبر وأسرع؟
- (١) وضع زجاجة ماء في فريزر الثارجة (ب) تعریض بخار الماه لسطح زجاجی بارد
 - (ج) وضع قطعة من الزيد في إناء على لهب ساخن (د) وضع قطعة من الزيد باحل الثلاجة
 - 4- يؤدى التغير في درجة حرارة المادة إلى
 - (١) تغير كتلة العادة (ب) تغير الحالة القيزيالية
 - (حر) تغير عدد جسيمات المادة (د) جميع ما سبق
 - (ب) ما نوع التغير الناتج عند: خلط الخل مع بيكربونات الصوديوم؟

(١) أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- (كيميالي فيزيالي) 1- الصهارشمعة تغير.
- (الحالة الفيزيانية التركيب) 2- اللتج والماه لهما نقس
- (تبخرا-تكتأ) 3- تحول المادة عن الجالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى
- (نبريد-نسخين) 4- تحول قطعة من الشوكولاتة من الحالة السلبة إلى الحالة السائلة يحتاج إلى
 - (ب) ماذا يحدث عند...؟ تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.

(1) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:

- 1- إذا كان مجموع كثل مواد مختلفة يساوى 30 جرامًا، فإن كثلة المخلوط الناتج من هذه المواد أكبر من 30 جرامًا. ﴿
- 2- ترك وعاء من اللبن خارج الثلاجة لفترة طويلة يسبب حدوث تغير كيميائي.
 - 3- حسيمات المادة في الحالة الغازية متباعدة جدًّا.
 - 4- يتكون صدأ الحديد نتيجة تفاعل الحديد مع أكسجين الهواء الجوى
 - (ب) علل لما يأتى: انصهار قطعة من اللج تغير فيزياني.





(1027 14-17)

2022 - [44-]

1- انصهار الحليد

6- سنف التغيرات الأنية إلى فيزيانية وكيميائية ا

2- حرق قطعة من الورق.

3- صناعة المشغولات الذهبية.

4- تقطيع الخشب.

5- قلى البيض.

6- فساد الأغذية خارج الثلاجة

7- صدأ الحديد

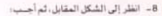
B- دويان الملح في الماء.

7- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

المادة الحديد (١) الشكل بدل على جدوث ثغير

(ب) المادة المتكونة من تفاعل الحديد مع الأكسجين.

وتعرف بالصدأ



طاقة. (يكتسب-يفقد) (١) عند ترك وعاء من الماء على لهب ساخن فإنه

(ب) صف ما يحدث لبخار الماء عند تعريضه مرة أخرى لسطح بارد مثل الزجاج.

9- قارن بين الثلج ويخار الماه في الجدول الثالي:

| alal) dise | (III.5 |
|--------------------------------------|---|
| مثال للحالة | مثال للحالة |
| جسيماته جذا وتتحرك بشكل أسرع وعشواتى | جسيماته جدًّا من بعشها وتتحرك حركة اهتزازية. |

10 - قيارن بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي في الجدول التالي:

| التغيرالفيزيالي | of Controll | |
|-----------------|-------------|--|
| التعريف | التعريف | |
| مثال: | ijita | |

لكتاب المدريي الوحدة الثانية



(١) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- تنغير كتلة مادة عند (ب) حدوث تغير فيزيائي للمادة (١) تغير درجة حرارتها
 - (د) تغيركمية المادة. (ج) خلطها بمواد أخرى لا تتقاعل معها
- اكبرما يمكن ا 2- المسافات بين جسيمات المادة في الحالة (د) السائلة والغازية (حر) الفارية (ب) السائلة
 - 3- أى هذه الاختيارات لا يعبر عن حدوث تغير كيمياني للعادة؟
 - (ب) انصهار الحديد وإعادة تشكيله (١) إضافة الخميرة إلى العجين في سناعة الخبر
 - (ح) تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون داخل أوراق النبات (د) تكون صدأ الحديد عند تفاعله مع أكسجين الهواء الجوى
 - 4- العبارة التي تسف حدوث تغير فيزياني للمادة
 - (١) تغير في تركيب المادة وينتج عنه مواد ذات خواص جديدة
 - (ب) لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة
 - (ج) تغير نوع وعدد جسيمات المادة.
 - (د) تغير في شكل وحالة المادة مع ثبات تركيب المادة.
 - (ب) ما المقصود يه .. ؟ المركب،

(١) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:

- 1- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. 2- تغير في شكل أو حالة المادة وتحتفظ المادة بخواصها.
 - 3- الوحداث الصغيرة التي تتكون منها المادة.
 - 4- كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.
- (ب) ماذا يحدث عند...؟ اكتساب جسيمات المادة طاقة حرارية.

(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1- يتغير شكل وحجم السائل حسب الإناه الموضوع فيه.
- 2- لتَفْيَر المادة من حالة لأخرى عند تغير درجات الحرارة
- 3- تقل حركة جسيمات العادة عندما تكتسب طاقة حرارية.
 - 4- التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد دات خواص جديدة
- (ب) الشكل المقابل يمثل مخلوطًا من الحصى والرمال:
- 1- الطريقة المناسية لفصل هذا المخلوط عن الماء هي
- تفلل كل مادة في المخلوط مثل الرمل والصخور السفيرة محقققة بخواصها . فما تقسيرك الذلك؟









المفهوم الثالث

(تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- أى من المواد الأتية يمكن ضعطها (بخار الماء، الأكسجين، التيلروجين)؟
 - (1) يخار الماء والأكسجين فقط
- (ب) الأكسجين والنيتروحين فقط (ح) بخار العاء والنبتروجين فقط (د) كلُّد من بخار العاء والأكسجين والنيتروجين
 - عند نقل الزيت من الإناه (P) إلى الإناه (Q) كما بالشكل أي من التغيرات التالية قد تحديث؟
 - (١) تغير في الحجم
 - (ب) تغيرفي الكتنة
 - (ج) تغير في الشكل
 - (د) تغير في درجة الحرارة
 - 3- يحدث الصهار لمكميات الثلج عندما تكتسب طاقة
 - (ب) شوئية کهربیة
 - (د) حرارية (ج) *صوتي*ة
 - بتحول قيها الماء إلى ثلج. 4- عملية
 - (بر) النجعد الانسهار
 - (د) التكلف (ح) التبخير
 - 5- اختر العبارة الخطأ من العبارات الآتية ا
 - (١) المادة توجد في ثادث حالات
 - (د) الثلج أثقل من الماء (ج) تنتج مادة جديدة من التفاعل الكيمياني
 - 6- ادرس المخطط الثالي ثم اختر الاختيار الصحيح ا



(ب) المادة تتغير من حالة إلى أخرى

- ملية الصهار X(1) حالة عارية X حالة صلية الصهار
- مالة صلية Y حالة سائلة X حالة كمالة المحد
- بينية ثبغير N- عالة صالية Z- عالية ثبغير Y(-)
- مالة عليه M غوالة عالم Z عالم عالم Y (ع)



stall(s)

(2023 - 10)

CERRENAL

(١) اختر الإجابة الصحيحة؛

- 1- الدليل على عملية هو أحول الجليد إلى سائل. (١) الانصهار (ب) التكثف (ح) التحمد (د)النيخر 2- المادة
 - لها نمط مرتب وتحافظ على شكاها من التغير. (١) الصلية (ب)السائلة (ج) الغازية
- (د) الصلبة والسائلة ق. أي مها يلي لا يعتبر مادة؟
 - (ب) الكائنات المبتة (١) ضوء الشمس (د) الخشب
- 4- أى المواد التالية تتحرك جسيماتها بسرعة كسرة؟ (ب) الهواء (1) الخشب (ج)الزيت
 - (ب) حدد حالة المادة (صلبة أو سائلة أو غازية):
 - 1- زيت الطعام
 - أوطعة من الصخور

(١) أكمل العبارات الآتية:

- dall اللح هو الحالة
- مثناهية الصغرر 2- تتكون المادة من.
- 3- يمكن قياس طول الجسم باستخدام
- من مادتين أو أكثر مع اجتفاظ كل عادة بخصالصها 4- بتكون
- (ب) صنف التغيرات الآتية : (فيزيائي كيميائي):
 - 1- صدأ الحديد
 - 2- تقطيع الخشب

(١) ضع علامة (٧) أوعلامة (X) أمام العبارات الأثية:

- TREET LAURT (أ- لا يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
 - 2- الهواء الجوى مخلوط من مواد مختلفة.
- 3- جسيمات المادة الغازية تهتزفي مكانها ولايمكن لها الانتقال أو الحركة،
- (2023 Last) (4- جميع المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

(ب) ما المقصود بالمادة؟



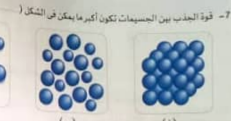
ماء البح

(3) — « 3









8- إذا كان لديك ورق ترشيح ولوح زجاجي نظيف ولهب، فما هو الترثيب الصحيح للعمليات التي تتم للعينة التي أمامك

للحصول على ماء صالح للشرب؟

- (١) تيخير- ترشيح تكثف
- (ب) تبخير نكلف ترشيح
- (ج) ترشيح تبخير تكثف
- (د) ترشيح تكلف ثبخير
- 9- أي مما يلي يعتبر دليلًا على حدوث تغير كيميائي؟
- (ب) تقطيع مكسرات (1) تصاعد الدخان
- (د)انسهار قطعهٔ شمع (ج) صَفِعَدُ بِالْوِنَ مِمِثَلِيٌّ بِالْهُواءِ
- 10- لدى تلميذ ثلاثة مكميات من الثلج ذات أحجام مختلفة ، وثلاثة أوعبة متشابهة تمامًا ، ووضع التنميذ كل مكمب ثلج في

(2) -LaSa

وعاء يحتوى غلى نفس الكمية من الماء، كما هو موضح في الرسم



(1) wells

ماذًا يحدث لمكعبات الثلج عندما توضع في العاه؟

- (١) المكعبات رقم 2 . 2 . 3 تغوس
- (ب) المكميات رقم 1 . 2 . 3 تطفو
- (ج) المكعب رقم 1 يطفو والمكعبان 2.2 يعوصان
- (د) المكعبات رقم 2.1 يطفوان والمكعب رقم 3 يغوس
- 11 عند وضع مكعب من الثلج في كأس بها ماه، أي من الأشكال الثاثية يبين الموضع الصحيح لمكعب الثلج في الماء؟.

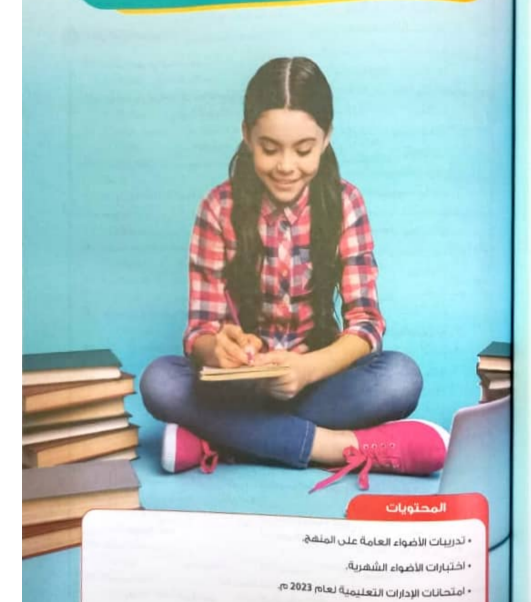








المراجعة العامة والامتحانات



• الإجابات النموذجية.

التحرية

- سوف تستكشف في هذه التجرية كيف يمكن استغدام العاه لجعل الرمال أكثر الزلاقًا، وذلك عن طريق التحقيق وجمع
- ومشاركة بياناتك وتحليل التناتج لشرح كيف يمكن أن يؤثر الهاء على خصائص الرمل. • خلال هذا المشروع يطبق الطلاب فهمهم لخصائص الهادة لاختبار استراتيجية نعتقد أن المصربين القدماء

€ المواد المستخدمة

استخدموها في بناء الأهرامات.

 رمال - سینیة - ماه - کننه خشبیة او مکعب خشب ثقبل - خیط - میزان زنبرکی (اختیاری) - أسطوانة مدرجة أفوعاه قیاس - میزان - یخاخه ماه (اختیاری).

€ الخطوات

- ضع الرمال على الصيلية ثم قم بوضع المكعب الخشيي على الرمال.
 - اربط الخيط حول المكعب.
 - 🙃 حاول سحب المكعب فوق الرمال وسجل النتائج
 - 🔘 أصّف 100هل من الماء على الرمال.
 - حاول سحب المكعب قوق الرمال مجندًا وسجل النتائج.



6 الماذحظة

تحريك المكعب قوق الرمال المخلوطة بالماه (الرطبة) أسهل من تحريك على الرمال قبل إضافة الماء.

) الاستنتاج

إضافة الماه إلى الرمال يجعلها أكثر رطوية والرلاقًا: مما يسهل تحريك الأشياء (المكعبات الخشبية) عليها.





| اختر الإجابة الصحيحة: | | | | THE PERSON NAMED IN |
|---------------------------|---|---|--|--|
| | 1- 7-11 | | to force | (2823 1-27) |
| | | (ج) الثمار | (١) الإوراق | (2)22 (4,4,4) |
| 2- من المنامين غير الحي | ة في النظام البيثي | | 3.007.3 | (XDAN SERVICE) |
| Louisil(1) | (ب) الفطريات | (ج) الذباب | 4000(2) | - Colonia de Maria |
| dans to take to 12 | الكلة ما عدا | | 12/0/2 (1) | (2003) الدانيات (2003) |
| | CHARLES AND ADDRESS OF THE | (ج) السنتيمتر | (د)الطن | |
| hast Saltiti alaati al _4 | وسيماتها مترابطة وقري | يبة من يعشها وتعمل على | تماسكها اتناه | |
| 25 -11 | | | | (2023 444-01) |
| | (ب) النجاد: | (بد) بخار العاء | (د) الأكسجين | |
| | | | | (1023 أراب قيارة 2023) |
| | | (ج) زاني أكسيد الكربون | (د)الهيليوم | |
| | | | | (2023 34414)) |
| | | (جر) الجذور | (د)البذور | |
| | | | | (2023 1,45.0) |
| | | (ج) محللة | (د) مفترسة | |
| | | الشوثى ماعنا | | (2023 4,444.21) |
| | | | (د) ثاني أكسيد الكر | يون |
| | | | | (2023 444321) |
| | | | | |
| | | | | (8923 3,11311) |
| | | | 5.286 | |
| (ح) صدأ الحديد | | | 38000 | |
| | | | | (2023 4) 45-2() |
| | | | 71524 A | 10764 49454311 |
| 12- يوكن اللوسانيين قول | بة من الحديد وقباعة م | No. | | Philips I |
| قال العالق | (س) تحميدا الكوراء | | | (3033 (117272.0) |
| | | اجراجدب المعناطيس | (د) نفاذية الضوء | name of the same o |
| | manufacture. | | | 12023 |
| | | (ب) سغيرة وخفيفة الو | 20 | |
| | | رد) نفرز مادة لزجة | | |
| | 7.034.0(1.4) | | | 12023 1,00020 |
| | | (ج) جسيمات | (د)عضلات | |
| | indiffer | | DANGER OF S | (\$057 = 444773) |
| | Jan. (197 | (ج) درجة الحرارة | stati(a) | |
| | 1- تنتشر التغور في النبا (۱) الساق 2- من العناصر غير الحي (۱) البكتيريا 3- كل معايلي من وحداد (۱) الجرام (۱) الجرام (۱) العاد الثالية تكون (۱) الأكسجين 5- ينتج غاز (۱) الأكسجين 7- تيداً السلسلة الغذائي (۱) منتجة (۱) منتجة (۱) منتجة (۱) المتراز قملمة الذائي (۱) الماديد (۱) احتراز قملمة الذائي (۱) الماديد (۱) المتراز قملمة الذائي (۱) الماديد (۱) الم | (۱) الساق (ب) الجذر (ب) البش (ب) المعتبريا (ب) البختريات (ب) النظام البيش (ب) النظام البيش (ب) المعتبريا (ب) النظام البيش (ب) المجزام (ب) الجزام (ب) الجزام (ب) الجزام (ب) الجزاء (ب) المحركة (ب) المحاس (ب) الأحاس (ب) الأحسجين (ب) الأحسجين (ب) الأحسجين (ب) المحسيدة البناء المحسيدة (ب) المحسيدة (ب) الأحسجين (ب) الحديد (ب) الحديد (ب) الحديد (ب) الحديد (ب) الحديد (ب) تصييل الحزارة (ب) الحديد (ب) تصييل الحزارة (ب) توصيل الكهرباء (ب) تطفو فوق العاء (ب) تطفو فوق العاء (ب) بروتينات المدت الحديد (ب) تطفو فوق العاء (ب) بروتينات الدحيم هو مقدار (ب) بروتينات الخدي المدت (ب) بروتينات المدت (ب) الحديد (ب) خطو فوق العاء (ب) بروتينات الخدي المدت (ب) الحديد (ب) خطو فوق العاء الحديد (ب) الحديد (ب) تطفو فوق العاء (ب) بروتينات الخديد (ب) بروتينات المدت (ب) الحديد (ب) خطو فوق العاء (ب) بروتينات الخديد (ب) خطو فوق العاء (ب) بروتينات (ب) خطو فوق العاء (ب) بروتينات الخديد (ب) خطو فوق العاء (ب) بروتينات (ب) خطو فوق العاء (ب) خطو فوق العاء (ب) بروتينات (ب) خطو فوق العاء (ب) بروتينات (بالمحد المحد المح | 1- تتشر الثغور في النباتات على (ب) الجار (ب) الثمار (ا) الساق (ب) الجار (ب) البال (ا) الساق (ب) الجار (ا) البال (ا) البكتيريا (ب) الغطريات (ج) اللباب (ا) البكتيريا (ب) الغطريات (ج) اللباتيمتر (ا) الجرام (ب) الكيلوجرام (ج) السنتيمتر (ا) الجركة (ا) المواد الثالية تكون جسيماتها مترابطة وقريبة من بعضها وتعمل على (ا) الماء (ب) النحاس (ج) يخار العاء المحركة (ا) الأكسجين (ب) النيتروجين (ج) ثاني أكسيد الكربون (ا) الأكسجين (ب) النيتروجين (ج) ثاني أكسيد الكربون (ا) الأوراق (ب) الأزهار (ج) الجذور (ب) الجذور (ب) الأزهار (ج) الجذور (ا) منتجة (ب) مستهلكة (ج) محللة (ا) الأكسجين (ب) الكلوروفيل (ج) المدور (ا) الأكسجين (ب) الكلوروفيل (ج) المدور (ا) الإكسجين (ب) الكلوروفيل (ج) المدور (ا) الهيدروجين (ب) الأكسجين (ج) الهيدوم (ا) المدور (ج) الهيدوم (ا) المحدود (ب) الأحسجين (ب) الأحسجين (ب) الأحسجين (ب) الأحسجين (ب) المدور (ج) صدا الحديد (ب) المهار الشمعة (ب) المعاد (ا) المعاد المدور (ب) سفيرة وخفيشة الورات المدور الكربراة وحديد (ب) سفيرة وخفيشة الورات المدور (ب) سفيرة وخفيشة الورات المدور (ب) سفيرة وخفيشة الورات المدور (ب) تكون المدادة من (الدوراتي تشغله المدادة (المدور | 1- تتتشر التعور في اللبات على (ب) العار (د) الأوراق (ب) العار (۱) الساق (ب) الجدر (د) التعار (۱) الساق (ب) المساق (ب) ال |

| ي المنشار | تدريبتنا لامواء العاملا عل | | كمية من العصير بوحدة | 16- يمكن قياس حجم |
|---------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| (1025 11,10) | | | (ب) الكيلوجرام | (١) اللتر |
| | (د) الجزام | (ج) السنتيمتر | الف الجذورها عدا | 17 كل مما يلي من وظ |
| (2015 4-49) | | | | (۱) تثبیت النبات |
| | سرالغذائية من التربة | (ب) امتصاص العناء | ناء والأملاح من التربة | |
| | الشيس | (د) اهتساس ضوء | ع من الرب باجات النبات الأساسية ، | |
| (1013 1/2/20) | | | المالية | (۱) الماه |
| | (د)الماوي | (ج) الضوء | من النظام البيثي | |
| (1011) | | | (ب) ثموث | |
| | (د)تفرح | (ج)تنبو | رب) نعوب ا شكنها الخاص ولاتنغير | معام الدياد الثالية الم |
| (2023 Septim) | | | | |
| | (ه) الزيت | (ج) قطعة خشب | (ب) الأكسجين | |
| (8030 1/120) | | | | 21- إنتاج نباتات جديد |
| | (د)انتشارالبلور | | (ب) التكاثر | |
| 1002150,020 | | | برمعين بأنه خشن او أملس | |
| | (د)العلمس | (ج) الكثلة | (ب) الشكل | |
| (2023 54.20) | | | دالة الصلبة إلى الحالة الـ | |
| | (د)الانسهار | | (پ) التبخر | |
| (202) (3.2) | | | موت الكائنات الحيا | |
| | 44 | (ب) المواد البادستية | | |
| | | (د) الطحالب | | (ج) الأسماك |
| (2023-3222) | رة أخرى إلى النظام | تدوير العناصر الغذائية | على إعادة | 25 - تساعد الكائنات |
| | | | صوبة الثرية. | البيلى وتزيد من خ |
| | | (ج) المحللة | (ب) المفترسة | (١) المنتجة |
| (2023 4,1,47) | النبات بعطية | عند قيام | وثية للشمس إلى طاقة | 26 - تتحول الطاقة الض |
| | | | | البناء الضوثي، |
| | (د)حركية | (ج) کیمیائیة | | (۱)حرارية |
| (2023 L)(-12) | | | | 27 - الهواء الجوى يعتبر |
| | 1444is (1) | (ج) غازیة | (ب) سائلة | (۱) صلية |
| (2023) | | عن طريق | | 28-يذور الهندياء تشبه |
| | (د)الحيوان | (ج) الإنسان | (ب) الماء | (۱) الهواء |
| (2023 1/1/10) | | | | |
| | (د)ال <u>تنا</u> ب | (ج) الدويان | دانيط (پ) الصدأ | 29 من طرق فصل الم |
| 18083 (4602) | | | | (۱)الترشيح |
| | (د) شريط القياس | (ج) الميزان | الحرارة باستحدام | 30- يعكن قياس درجة |
| (217 | | | (ب) وعاء القياس | (۱)الترمومتر |

أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين

side hand (السلبة - السائلة) 1- الزيت من أمثلة المواد (المنالية - كيمياليًا) 4022 July 1

2- احتراق الخشب يعتبر تغيرًا (شية صلابته - مرونته العالية) 3- يستخدم الحديد في عمل المفكات لـ (شكل - تركيب)

Sale! 4- التغير الفيزيالي هو تغير في (قطعة خشب - بالون منتفخ)

5- يمكن ملاحظة المادة الغازية عند الضغط على (التجمد - الانسهار) 6- تحول الماه إلى ثلج دليل على حدوث عملية

على الجثث ويقايا الكائنات الموتة. (المحللة - المنتجة) 7- تتفذى الكائنات

فَي تَفَتَيِتُ قَطْعِ البِلاستَيِكُ إِلَى أَجِزَاهِ صَغَيرةً . -B (موجات الماء - أشعة الشمس)

9- عند تسخين المادة أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى فإن كتنتها

(تتغير-لاتتغير) التاساديور (الفيزيائية - الكيميائية)

10- سدأ المعادن من التغيرات (شريط القياس - وعاء القياس) القياس طول الشجرة . -11 بستخدم

(الشعاب المرجانية - العشب) 12- ثبداً السلسلة الفدّانية في بينة صحراوية بـ

> من القريسة إلى المقترس. 13- عندما يتغذى الأسد على الغزالة تنتغل

(الطاقة - الحركة) الطباعة

ينقل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات. (الخشب - اللحاء) 14-تقوم أوعية 12022 LULA

في مساعة أسلاك الكهرباء 15-يستخدم (النحاس - الهيليوم)

(أ) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

SHEET LOOK) وجدات سفيرة لتكون منها المادة. 1- الميزان أشقل الماء والمناصر الغذالية من الجذر إلى أجزاء النبات العليا. 2- أوعية الخشب أُ تُعيد العناصر الفذائية إلى البيئة مرة أخرى. 3- الجسيمات ايستخدم للياس كتلة المادق 4- الكائنات المحللة

أطحن السكن 1- الانسهار) تحول المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة. 2- الكاتنات الملتجة ا صدأ الجديد 3- تغير فيزيائي السنع شادها ينفسها 4- تغير كيميائي

(منع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية ،

و- إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار يحافظ على البيلة. ور عند التسخين تكتسب جسيمات المادة طاقة فتزياد سرعتها و. لا تحدث أى تحولات للطاقة في عملية البناء الضول. هم تستخدم المسطرة في قياس كتلة خاتم من الذهب. هـ الثرية ليست من الاحتياجات الأساسية للتباثات هـ تصنع التظارات من الزجاج لأنه مادة شفافة ح. يتكون النظام البيئي من كالناث حية فلط. هـ الكثافة هي خاصية تحدد ما إذا كان الجسم يطلو أو يقوس في الماء و يعتبر الأسد كالنّا مستهلكًا أوليًا. 10- يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيثي 11- يعتبر الصوت والضوء من أنواع المادة. 12- تستطيع السلاحف البحرية التمييزيين طعامها وقطع البلاستيك 13- السبقان الدرنية تنمو أفقيًا فوق سطح الأرض. 14- يعتبر الهواء الجوى مخلوطًا غازيًا يتكون من عدة غازات 15- يتشابه الجهاز الدوري في الإنسان مع جهاز النقل في النبات. 16- يتكون الخشب من جسيمات حرة الحركة ومتباعدة عن بعشها 17- تتغذى الضفادع على الجراد لذلك تعتبر كالنات منتحة

(3) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- 2- مجموعة من السلاسل الغذائية العثداخلة مع بعشها.
 - 3- العضو المستول عن التكاثر في أغلب النباتات،
 - 4- كل ما له كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ.
- 5- تحول المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السائلة بارتفاع الحرارة.
 - 6- تغير في تركيب المادة يؤدي إلى لكوين مواد جنيدة.
 - 7- انتقال البذور من مكان لأخر.
 - الله والمستولة عن دخول الهواء الهواء
- 9- المادة التي تكسب النيات لونه الأخضر وتمتص ضوء الشمس
 - 10 مقياس لمدي سرعة حركة الجسيمات في العادة.

(وظيفة) كل من:

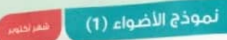
- الميزان المعتاد،
- 2-شريط القياس.
- 3- وعاء القياس،
 - 4-النجاس،

OTHER LANDSON (2001 hours (300 X Care) CHEST LAND

DESTRUCTION OF THE PARTY NAMED IN

| gaga Later) | المراجعة الحامة والامتخالات |
|---|--|
| 1023 (AMI) | 5- الجذور. |
| 1023 1020 | 6- الأزهار |
| 1812 Late (mark) | 7-الكائنات المحللة. |
| ja73 :[4,m] | 8- أوعية اللحاء في النباث |
| 2023 Invalid | 9- غاز الهيليوم. |
| 1012 | 10 – الحديد. |
| | 11- الزجاج. |
| | -12 ladid. |
| | صنف التغيرات التالية إلى تغيرات فيزيائية أو تغيرات كيميائية : |
| SE22 LAUFE | 1- الصهار الشمع |
| NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY. | 2-صدأ الحديد |
| (القامية 150) | 3- تقطيع الخشب |
| 2023 19-111 | 4- ذوبان الملح في الماء. |
| 1023 kg/ | 5- حرق قطعة من الخشب. |
| | 8- هشم الطعام |
| | كون سلسلة غذائية من الكانتات التالية: |
| 2023 ipetalii | 1- أسماك صقيرة - كائنات بحرية دقيقة - طيور بحرية. |
| 8023 LibyLD () | 2- صفر - حشائش - ثميان - چرادة - شفدخ، |
| | علل لما يأتى: |
| 3923 | 1- يعتبر الهواه مادة. |
| 2023 Ligard) | 2- يستخدم النخاس في سناعة أسلاك الكهرباء. |
| 2023 4 ₂₃ 12(c) | 3- النباث كانن منتج |
| 2023 - 1 | 4- صدأ الحديد يعتبر من التغيرات الكيميائية. |
| 2022 Linear 1 | 5- تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية. |
| 1033 Laborator | هـ سقوط أمطار غزيرة يصبب تغير النظام البيثي. |
| | ماذا يحدث عند ٩ |
| | |
| 2023 Appall) | 1- ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للكائنات الدقيقة. |
| وتشربها والتعالم | 2- اكتساب قطعة من الثلج حرارة عالية . |
| (1023 144-) | 3- زراعة اللبات في مكان مظلم. |
| (2023 1,+12/3 | 4- تعرض المنتجاث البلاستيكية لأشعة الشمس. |
| (200m m | 5- تعرض كمية من بخار الماء لسملح بارد. |
| (2023 Labora)() (2023 Johnson) | 6- حدوث جفاف وموت كل العشب بالنسبة للشبكة الغذائية. |





ورود الاحالة الصحيحة:

| | | | (١) اخترالإجابه الصحيحه: | |
|---------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|--|
| | | لکی پنمو. | 1 بحتاج النبات إلى | |
| (د) جميع ما سيق | (ح) الهواء | (ب) الضوء | shall(1) | |
| Ottom on State Co. 1 | | | 2- يصنع النباث غذاءه في | |
| (د)البدور | (ج) الأزهار | (ب) الساق | (١) الأوراق | |
| 2010 1770 | سرالغذالية إلى الثرية. | مستولة عن إعادة المناط | - LUICI -3 | |
| (د) ثانية التغذية | (ج) المحللة | (ب) المستهنكة | (١) المنتجة | |
| | ل نيات القراولة. | فوق سطح الثرية مث | 4- تنمو السيقان | |
| (د)الدرنية | (ج) الخشبية | (ب) المدَّادة | (١) المتسلقة | |
| | | ئى. | (ب) اذكر مكونات النظام اليو | |
| | بين القوسين: | ية باستخدام الكلمات | - (١) أكمل العبارات الأث | |
| (ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين) | عملية البناء الضوئي | كأحد نواتح | 1- ينطلق من النبات غاز | |
| | اللحصول على الطاقة تس | من الحيوانات في غذائها | 2- حيوانات تعتمد على غيرها | |
| (أكلات اللحوم - أكلات الأعشاب) | | | | |
| (الشمس - القمر) | | 3- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض | | |
| STORY OF THE PARTY OF | | | 0 17 3 | |

(ب) اذكر أهمية مادة الكلوروفيل في أوراق النبات.

4- النباتات والطحالب من الكائنات

(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

 أ- الحيوان الذي يتغذى على الجراد يعتبر كالنّا منتجًا. 2- العضو المستول عن التكاثر في أغلب النياثات هو الزهرة. 3- تنقل الشرايين الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أجزاء الجسم. 4- تنتشر البذور عن طريق الرياح فقط

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

" أفائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات وتزيد من امتصاص كمية الهاه والمناصر الغذائية.



(المطلة - الملتجة)

(د)مفترسة

(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية ا

- أعتص النباتات غازثاني أكسيد الكربون أثناء عملية البناء الضوئي.
 - 2- تعتبر الصحراء والغابات من أمثلة الأنظمة البيابة
 - 3- النباتات لديها جهاز نقل يشبه الجهاز الدوري في الإنسان
 - 4- يتقدى الأرتب على العشب؛ لذلك يعتبر مستهلكًا ثانويًّا.

(ب) علل : تنتقل بدور الهندباء عن طريق الرياح.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تبدأ السلسلة الغدائية دائقًا بكائنات
- alles (a) (س) مستهلكة (١) منتحة
- الماء والعناصر الغنائية اللازمة للتبات من التربة. 2- يمتص (د) الأوراق (د)الطار (ب) الأزهار (١)الساق
 - تحت الأرض مثل نبات البطاطس، 3- تتمو السيقان
- (c) الدرنية (ج) الخشبية (ب) المدادة (١) المتسلقة
 - 4- كل مما يلي من الاحتياجات الأساسية للنبات للقيام بعملية البناء الضوئي ما عدا
 - (ب) غاز الأكسمين (١) ضوء الشمس (د) غاز ثاني أكسيد الكربون
 - (ح) الماء

(ب) اذكر أهمية أوعية اللحاء في النبات.

(۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

| (·) | | (1) |
|---|---|------------|
|) فتحات صغيرة في أوراق النباث يدخل من خلالها الهواء · |) | 1 – البقرة |
|) من الحيوانات أكلة العشب. |) | 2- الهواء |
| ﴾ من الحيوانات آكلة اللحوم |) | 3- الثغور |
|) من الاحتياجات الأساسية للنبات. |) | 4-الثملب |

(ب) كون سلسلة غذائية من الكائنات الحية الأتبة.

(مسقر - جراد - تعبان - عشب - ضفدع - بكثيريا)

شمر اختوبر

(١) اغتر الإجابة الصحيحة:

- عن أمثلة المواد الغازية chall(1)
- (ب) الخشب (ج) الأكسمين 2- يعتبر الصبار في الشبكة الغدّاثية الصحراوية كاثلًا
- (١) منتجا (ب) مستهلكا (ج) محلاد
 - 3- كل ما يلى يعتبر مادة ماعدا
- (ب) المبوت (ج) الخشب (c) | last

نموذج الأضواء (1) 💮 شعر يومير

(د)الحديد

(د)مفترشا

- ه. أي مما يلي يؤدي إلى انتقال الكائنات الجية من موطنها إلى مواطن جديدة؟
- (١) عدم وجود غذاء (ب) تغير المناخ
- (ح) ثلوث البيئة (د) جميع ما سيق
- (ب) ماذا يحدث إذا...؟ تغير المناخ وأصبح الماء دافنًا بالنسبة للشعاب المرحانية.

(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- أعدان الموطن من أهم أسباب الانقراض.
- 2- تتكون المادة من جسيمات مثناهية الصغر.
- 3- إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحاريحافظ على البيتة.
- 4- يمكن سكب العادة في حالتها الغازية.
 - (ب) ما المقصود بالجسيمات البلاستيكية؟

(١) أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(المادة - الطاقة - الغازية - الصلبة - الأمطار الغزيرة)

- تتحرك بحرية تامة 1- جسيمات المادة
- 2- عن أسياب حدوث خلل في الشبكات الغذائية الجفاف و
 - 3- يعتبر القلم والورق من أمثلة المواد
- من الفريسة إلى المفترس. 4- عندما يتغذى الأسد على الغزالة تنتقل
 - (ب) يعتبر الهواء مادة، يم تفسر ذلك؟

(د) بخار الماء



(١) أكمل العبارات الأثية:

| حالات | 276, 41, 46 | | |
|---------|-------------|-------|---|
| 1944 00 | المادة في | الوحف | - |

- 2- تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أسغر من حية الأرز بواسطة
- نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضح طريقة عمله أو شكله
- 4- منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصفيرة من الشعاب المرجانية تسمى

(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- 1- ما هي حالة المادة الموضحة في الشكل ؟
- 2- اذكر الحالة التي تتحول إليها المادة عند ارتفاع درجة حرارتها

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(١) الغلايا

- أشكون المادة من مجموعة من
- (د)الجسيمات (ج) البروتينات (ب) العضلات
 - تأخذ شكل الإناء الحاوى لها، ولكنها لا تنتشر في الهواه. 2- جسيمات مادة (ج) الأكسجين (١) الخشيد
 - 3- تحتاج الكائنات الدقيقة إلى مياه كموطن يساعدها على البقاء

(ب) الزيت

- (ج) ذات أمواج عالية (د) ملوثة (ب) دافئة Table (1)
 - 4- أي المواد الثالية تتكون من جسيمات مترابطة وقريبة جدًا من بعضها؟
- (ج) زيت الطعام (ب) الحديد (١) بخار الماه (د)غاز الهيليوم
 - (ب) ماذا يحدث عند...؟ زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في الشبكة الفدائمة.

(١) ضع علامة (٧) أوعلامة (X) أمام العبارات الأتية:

- أعد الشعاب المرجانية من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعًا على وجه الأرض.
 - 2- تتحرك جسيمات المادة الصلية أسرع من جسيمات المادة السائلة.
 - 3- يتسبب الجفاف في موت العشب وانهبار النظام البيتي.
 - 4- من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين.
 - (ب) عرف المادة.



امتحانات الإدارات التعليمية (لعام 2023 م)

محافظة القاهرة 1

إدارة عين شمس التعليمية

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

- 1_ الهادة التي تتباعد جسيماتها عن بعضها ولتحرك بسرعة كبيرة (ب) المادة السائلة (١) العادة العملية (ح) العادة الغازية (د) المادة المتحمدة من المادة تتكون من جسيمات مترابطة 2- الحالة
 - (ب) السائلة (1) (Louly F (ح) الغازية (د) النخارية
 - على إعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أحرى c- turlar (١) الكائنات المستهلكة (ب) الكائنات المطلة
- (ح) الكائنات المنتحة (د) الكائنات المقترسة الطاقة من الشمس ويعطى الأوراق اللون الأخضر. -4 pare -4
- (ب) الساق (1) الكلوروفيل (ج) الجذر (د) الشعيرات الجذرية
 - (ب) ماذا يحدث عند...؟ ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للشعاب المرحانية.

(١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة. 2- من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين. 3- يتشابة نظام النقل في النبات مع الجهاز الدوري في الإنسان. 4- تنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة في الشبكات الغذائية.
 - (ب) ما نوع الساق في نبات الفراولة؟

(١) أكمل مما بين القوسين:

(تقل - تُزداد - تَكْنُسب - تَفَقَد - الْغَازِية - الْبِنَاء الْضُوتِي)

- أعداد النسون 1- تَتَغَذَى النسور على الأرانب، فعند موث الأرانب
 - الجسيمات طاقة ، تزداد حركة الجسيمات. Lesie -2
 - داخل أوراق النبات لصنع غذاته. 3- تحدث عملية
 - 4- بخار الماء بمثل الحالة
- (ب) ما اسم الأوعية التي ينتقل فيها الماء والعناصر الغذائية عبر الساق إلى الأوراق؟



إدارة مصر الجديدة التعليمية

2 محافظة القاهرة

| • | | يحة مما يأتى: | (ا) اخترالإجابة الصح |
|---------------------------------|---|---|---|
| | الحاوى لها، ولكنها لا تنتشر | تأخذ شكل الإناء | 1- جسيمات مادة |
| (د) بخارالماء | (ج) الأكسجين | (ب) الزيت | (۱)الخشب |
| مناسب. | رة جدًّا أو الكبيرة جدًّا بحجم | فى عرض الأجسام الصغير | 2- تساعدنا |
| (د) الميكروسكوبات | (ج) المرايا | (ب) العدسات | (۱) النماذج |
| | *************************************** | ج عملية البناء الضوئى ما عدا | 3- كل مما يأتى من نواتج |
| (د) سكرالجلوكوز | (ج) الأكسجين | يون (ب)غذاء النبات | (۱) ثانى أكسيد الكر |
| • | ل صحراوی؟ | أ به سلسلة غذائية فى نظام بيئى | 4- أى هذه الكائنات تبد |
| (د) الشعاب المرجانية | (ج) الصقر | (ب) الجراد | (۱)العشب |
| ىردلك؟ | إلى اللون الأبيض، بم تفس | عاب المرجانية في المحيطات | (ب) تتحول بعض الش |
| | | | |
| | | | |
| | | ~~ | \$ / / \ |
| • | نية: | وعلامة (X) أمام العبارات الآز | (ا) ضع علامة (√) او |
| () | | يرات الكيميائية للمادة. | 1- صدأ الحديد من التغ |
| () | ظ على شكلها ثابتًا. | ادة الصلبة بشكل مترابط وتحافظ | |
| () | | اللزجة عن طريق الرياح بسهولة | |
| () | | | 4- السيقان المدادة تنمر |
| | .7.51.75 67 | يية التالية مكونًا سلسلة غذائي | |
| | به فی بینه مانیه: | يه العالية محود سنسنه عداي | (ب)ريب العلقات الع |
| ى). | قنفذ البحر – أسماك القرر | أسماك صغيرة - طحالب - ف |) |
| | | | |
| | وسين: | ية باستخدام الكلمات بين الق | (١) أكمل العبارات الآت |
| (۱۰۰ جم – ۱۰۰۰ جم) | | *************************************** | 1- ۱ کجم یساوی |
| (الشمس - الكائنات المستهلكة) | • | لاقة على سطح الأرض | 2- المصدر الرئيسي للط |
| (كيميائيًّا – فيزيائيًّا) | | فيرًا للمادة . | 3- طحن السكريعتبرتغ |
| والطحالب - الفطريات والبكتيريا) | (النباتات | • | 4- من الكائنات المحللة |
| S. ".landlaia au | تما بالعين المحردة» ما ا | ن وحدات صغيرة لا يمكن رؤيا | م قادة الأمادة عند الأمادة ال |

محافظة الجيزة

| - | | |
|-----|----|---|
| - / | 3 | ĸ |
| | .5 | |
| - \ | - | , |
| | _ | • |

(

| (۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: |
|--|
|--|

| رها) | تهاجر | (تسكنها – | الطحالب. | ة ألوانها عندما | 1- تفقد الشعاب المرجانيا | |
|------|-------|----------------------------|------------------------------------|---|---|--|
| | | (كبيرة - | 2- الجسيمات البلاستيكيةالحجم. | | | |
| | | (شبكة غذائية – نظ | 3- السلاسل الغذائية المتداخلة تسمى | | | |
| | | (اللزجة - | ل الرياح . | يمكن للبذورأن تنتقل وتنتشر بفعل الرياح . | | |
| | | | | لمى: | (ب) اكتب المصطلح الع | |
| (| |) | | بدة. | عملية إنتاج نباتات جديا | |
| | | | | نة: | (١) اخترالإجابة الصحيح | |
| | | | عبرالكائنات | س إلى الكائنات المستهلكة : | 1- تنتقل الطاقة من الشمير | |
| | | (د)غيرذلك | (ج) المفترسة | (ب) المنتجة | (١) المحللة | |
| | | | • | ىناعة أسلاك الكهرباء لأنه | 2- يستخدم النحاس في ص | |
| | | ياء | (ب) أخف وزنًا من الهو | | (١) مادة مقاومة للماء | |
| | | | (د) عازل للكهرباء | رباء خلاله | (جـ) قادرعلى نقل الكهر | |
| | | | | با عدا | 3- كل مما يأتى يعتبر مادة ه | |
| | | (د) صوت العصفور | (ج) كوب العصير | (ب) بخارالماء | (١) جسم الإنسان | |
| | | | شيء في تغيرها. | بشكلها ما لم يتسبب | 4- تحتفظ المواد4 | |
| | | (د) كل ما سبق | (ج) الغازية | (ب) السائلة | (١) الصلبة | |
| | | | الآتية: | متخدم في قياس الأجسام | (ب) حدد الأدوات التي تس | |
| (| |) | | | 1- طول قلم رصاص. | |
| | |) | | | 2- كتلة بعض الخضراوات | |
| | | | تية: | الامة (X) أمام العبارات الآ | (١) ضع علامة (√) أو ع | |
| (|) | | ات المحللة. | بنفسه لذلك يعتبرمن الكائن | 1- نبات الذرة يصنع غذاءه | |
| (|) | | | فيرمن تركيب المادة. | 2- التغيرات الفيزيائية لات | |
| (|) | | لاستيكية وقنديل البحر. | وية التمييزبين الأكياس البل | 3- تستطيع السلاحف البح | |
| (|) | | ير وتتحرك بحرية تامة. | لدى ج <mark>س</mark> يمات المادة حيزكب | 4- فى الحالة الغازية يكون | |
| | 9 | ة، فماذا يحدث لهذه الأسماك | نغذى عليها الأسماك الصغيرة | هجرة الكائنات الدقيقة التي تت | (ب) تغير المناخ يتسبب في | |
| | | | | | | |

4 محافظة الإسكندرية

| (ا) أكمل العبارات الآتية: |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| | | | | | - |
|------------|---------------------|----------------------|--|--|----------------|
| | | | بفة | تقوم الأزهارفى النبات بوظ | -1 |
| | | منطاد. | ن الهواء ويستخدم في تعبئة ال | غازأخف ه | -2 |
| | | | الطاقة فإن حركتها تصبح | عندما تفقد جسيمات المادة | _3 |
| | | اع درجة حرارة الماء. | الشعاب المرجانية عند ارتف | تحدث ظاهرة | -4 |
| 6 | W. | | | | |
| | | | ، نم اجب: |) انظر إلى الشكل المقابل | رب |
| | | | في الإنسان. | الشكل يمثل الجهاز | -1 |
| WAR. | | | :) يسمى | العضو المشارإليه بالرمز (x | -2 |
| | | (x) | | | |
| MILVE | | | : (X) أمام العبارات الآتية: | ضع علامة (√) أو علاما | (1) |
|) | | | حتاح الى تسخينه. | لكى يتحول الغاز إلى سائل يـ | 1 –1 |
|) | | . 10 | ت الأساسية لعملية البناء الضو | | |
|) | | ىتى. | | بستخدم وعاء القياس لقياس | |
| , | | 1: 31 - 1 | ع حبط الكائنات للبحث عن ه عرة بعض الكائنات للبحث عن ه | | |
|) | | | | | |
| | بان). | صقر - جرادة - ثع | لتالية: (ضفدع - حشائش - |) رتب السلسلة الغذائية ا | (ب) |
| | | | | | |
| | | | | اخترا لإجابة الصحيحة: | (1) |
| | | | صانع الملابس وسط القماش ي | يبقطت بعض البياريس من | 1 |
| | | | (ب) كماشة (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| | | | رب على إعادة العناصر الغذائية ا | | |
| | يىي. (د)المفترسة | .) المستهلكة | | | |
| | | | | كل ما يلى من وحدات قياس | |
| | (د)الطن | .) الكيلو جرام | | | |
| | 0 | 13.3. | | من السيقان التي تمتد على م | |
| | (د) المدادة |) الرأسية | | | |
| | | | أشعة الشمس على المنتجات | المعتبد المعتبدة المع | (,) |
| | | البلاستينية: | اسعه السمس عنى المتنجاب | ا ۱۵۸ یحدے عدد سسوت | - / |
| | | | | | = |
| natrometra | | | | | |

5 محافظة الإسكندرية

| لصحيحة | الاحابة |) اخت | 1) | |
|--------|---------|-------|----|--|
| | | , , | , | |

| | 1- تستخدم النباتات الطاقة م | ن ضوء الشمس لإنتاج غذائ | ها من خلال عملية | £ | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|-----------|-----|
| | (۱) التكاثر | (ب) البناء الضوئي | (ج) الإنبات | (د)التنفس | | |
| | 2- المصطلح الذي يعبر عن ال | علاقات المتشابكة بين الكائن | نات المنتجة والمستهلكا | كة والمفترسة | • | |
| | (۱) بيئة ملائمة | (ب) سلسلة غذائية | (ج) شبكة غذائية | (د) موطن طبيعي | | |
| | 3- أى مما يلى يعتبر مثالًا على | الخصائص الفيزيائية للمادة | \$3 | | | |
| | (۱) احتراق قطعة خشب | (ب) خلط خل وصودا خبيز | (ج) صدأ الحديد | (د) انصهار شمعة | | |
| | 4- يمكنك وصف القماش بأنه | خشن أو وبرى أو ناعم أو حرب | يرى، أي خصائص المادة | ة هذه؟ | | |
| | (١) الكثافة | (ب) الشكل | (ج) الكتلة | (د) الملمس | | |
| | (ب) اكتب المصطلح العلم | : (| | | | |
| | - الكائنات التي تتغذى على و | والما الحيوانات والنباتات الم | بية. |) | | (|
| | | | | , | | |
| 2 | ا (١) ضع علامة (◄) أو علاه | مه (۸) امام العبارات الديبا | | | | 1 |
| | 1- تنقل الشرايين الدم الغنى | بالأكسجين والجلوكوزمن الن | قلب إلى أعضاء وعضلات | ت الجسم. |) | |
| | 2- تستطيع الحيتان والسلاح | ف التمييزبين طعامها وقطع | البلاستيك. | |) | |
| | 3- يعتبرالصوت طاقة. | | | |) | |
| | 4- توجد المادة في كل مكان. | | | |) | |
| | (ب) الصورة المقابلة تعبر ع | ن نبات العنب. اذكرنوع ال | لساق في هذا النبات. | | | |
| | | | | Alle and | | |
| | | | | The state of the s | | |
| | | | | | A COMMENT | . 1 |
| 3 | (۱) تخيرمن العمود (ب) | ما يناسب العمود (أ): | | | • | |
| | | (1) | | (ب) | | |
| | 1_ تعدمن أغنى الأ | نظمة البيئية وأكثرها تنوعًا ء | 1 6. 1 | | 1 | |
| | الأرض اعتى الا | نظمه البيلية واخترها لتوعا ع | على وجه () ال | الحجم | | |
| | 2_ عملية إنتاج نباتات جديدة | | n() | الهيليوم | | |
| | | | | | | |

(ب) اذكراسم الأداة التي تستخدم في قياس درجة حرارة سائل.

3_ يستخدم في ملء البالونات؛ لأنه غير سام وأخف وزنًا من الهواء

4_ مقدار الفراغ الذي تشغله المادة

) الشعاب المرجانية

) عملية التكاثر

)

)

إدارة العبور التعليمية

6 محافظة القليوبية

| | قوسين: | (١) أكمل الجمل الأتية باستخدام الكلمات الموجودة بين اا |
|--|---|--|
| (الكلوروفيل – الماء) (النحاس – الزجاج) (الجلوكوز – الفركتوز) (الكتلة – الحجم) | د التوصيل للكهرباء. | 1- يعتبرفي النبات هو المسئول عن اللون الأعلام يعتبر |
| | | (ب) اذكروظيفة الجذورفي النبات. |
| | | |
| ر) مادة () () () | رك الجسيمات الموجودة فى ال ى جسم الإنسان. | 1 تساهم إعادة تدوير المواد البلاستيكية في الحفاظ على النف 2 عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية تتح بشكل أسرع. 3 يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز التنفسي فح جسيمات النحاس متباعدة جدًّا عن بعضها، بينما جسيمات |
| | ت مستهلكة: | (ب) صنف الكائنات الحية الآتية إلى كائنات منتجة وكائنا |
| | خضراء – فأر) | (صقر - عشب - طحالب . الكائنات المنتجــة : الكائنات المستهلكة : (۱) اخترا لإجابة الصحيحة : |
| | لتها الأصلية في حالة | 1- تحتفظ المواد بخواصها ويمكن إعادة المادة إلى شكلها أو حا |
| | ،) حدوث تغير فيزيائى فى الماد) جميع الاختيارات يمكن أن تك | (١) تغير حالة المادة عند تغير درجة الحرارة |
| زهار | ـ) الأوراق (د) الأ | |
| خذ شكل الإناء ملية التحلل | ـ) تتكون من جسيمات (د) تأ. | (۱) لها شكل ثابت (ب) يمكن أن تنسكب (ج 4- انتقال الطاقة من كائن حى إلى كائن حى آخريعبرعن |
| | | (ب) اذکرالسبب: |
| | | المواد البلاستيكية بالغة الخطورة على الكائنات الحية البحريا |

محافظة المنوفية

| | | : | (١) احترالإجابة الصحيحة |
|--|---------------------------|--------------------------|--|
| | | ائنات | 1- يعتبرنبات الفول من الكا |
| (د) المحللة | (ج) المنتجة | (ب) الفرائس | (١) المفترسة |
| | | • | 2- وحدة قياس الكتلة |
| (د) المتر | (جـ) السنتيمتر | (ب) الجرام | (۱)اللتر |
| | نفس النوع. | مى إنتاج أفراد جديدة من | 3- عملية |
| (د) الإخراج | (ج) التنفس | (ب) التكاثر | (۱)التجمد |
| | | | 4- من طرق فصل المخاليط |
| (د) جميع ما سبق | (ج) الذوبان | (ب) الصدأ | (۱)الترشيح |
| | V | ون سلسلة غذائية: | (ب) من الشكل المقابل، ك |
| | | ; - جراد). | (ثعبان – نبات أخضر – ضفدع |
| A MINISTRACTION OF THE PARTY OF | Made Supplement | <u>W</u> | - |
| | الآتية: | دمة (X) أمام العبارات | و (١) ضع علامة (√) أو عا |
| | سان. | ينقل الدم في جسم الإنس | 1- الجهازالتنفسي هوالذي |
| | الة الغازية. | ن الحالة السائلة إلى الح | 2- التبخرهو تحول المادة م |
| | | بة. | 3- الخشب من المواد الصل |
| | | • (| 4- الأسد كائن مستهلك أول |
| | | ن طرق انتشار البذور: | (ب) اذكر طريقة واحدة مر |
| | | | - |
| | لية: | مستخدمًا الكلمات التا | (۱) أكمل العبارات الآتية |
| اء) | ، – الخشب – الطاقة – اللح | (المشتل - الهواء الجوى | |
| | | مختلفة | 1- مخلوط من عدة غازات م |
| ىمى | رة من الشعاب المرجانية تس | فيها رعاية الأجزاء الصغي | 2- منطقة في المحيط تتم |
| | ساق وباقى أجزاء النبات. | الماء من الجذر إلى ال | 3- تنقل أوعية |
| | لسلة الغذائية. | ن الكائنات الحية في الس | 4- تنتقلبي |

(ب) اذكر السبب: قطعة الحديد تغوص في الماء.

إدارة السنطة التعليمية

8 محافظة الغربية

| | | | | سيار كلمه مناسبه مما ياني: | (١) احمل العبارات الاليه باح | | |
|---|-------|--|------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | | | - الكيميائية - الهواء) | الهيليوم - المحللة - المنتجة |) | | |
| | | | • | خل النظام البيئي | 1- من المكونات غير الحية دا- | | |
| | | 2- تقوم الكائناتبإعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة. | | | | | |
| | | | لات. | في ملء بالونات الاحتفا | 3- يستخدم غاز | | |
| | | | للمادة. | حتراق من أمثلة التغيرات | 4- صدأ الحديد وتفاعلات الا | | |
| | | | بالنسبة للمرحان؟ | ، الآتية: ارتفاع درجة الحرارة | (ب) ماذا يحدث في الحالات | | |
| | | | | | | | |
| | ***** | | | | | | |
| 8 | | | | ة (🗷) أمام العبارات الآتية: | (١) ضع علامة (٧) أو علام | | |
| (|) | | خضر. | يُولة عن إعطاء الورقة اللون الأ | 1- الكلوروفيل هو المادة المس | | |
| (|) | | | تى تصنع غذاءها بنفسها. | 2- الكائنات المستهلكة هي ال | | |
| (|) | | | ت الأساسية لإنبات البذور. | 3- التربة ليست من الاحتياجا | | |
| (|) | | | ة في الطبيعة في أكثر من حالة | 4- يمكن أن توجد نفس المادة | | |
| | | | | | (ب) اذكرمثالًا لكل من: | | |
| | | | | | 1- مادة سائلة : | | |
| | | | | | 2- كائن منتج : | | |
| | | | | ما يأتى: | (١) اخترالإجابة الصحيحة م | | |
| 0 | | | | ى فى | 1- تحدث عملية البناء الضوئ | | |
| | | (د) الأوراق | (ج) الأزهار | (ب)الساق | (١)الجذر | | |
| | | | | r | 2- وحدة قياس كتلة المادة | | |
| | | (د)اللتر | (ج) الملليلتر | (ب) الجرام | (۱)السنتيمتر | | |
| | | | | في صناعة أسلاك الكهرباء. | 3- يستخدم | | |
| | | (د) الزجاج | (ج) النحاس | (ب) الحديد | (١) المطاط | | |
| | | • | لنظام البيئي تسمى | كائنات الحية المختلفة داخل ا | 4- العلاقات المتداخلة بين ال | | |
| | | (د) التحلل | (ج) السلسلة الغذائية | (ب) الافتراس | (١) الشبكة الغذائية | | |
| | | | | واء مادة. | (ب) علل لما يأتى: يعتبراله | | |
| | | | | | | | |

محافظة الغربية

| (١) أكمل العبارات الآتية: | 1) |
|---------------------------|----|
|---------------------------|----|

| بلاحف. | ية، مثل: الحيتان والس | يط سلبًا على الكائنات البحري | الموجودة في المح | تؤثر الجسيمات | -1 |
|----------------|-----------------------|---|-----------------------------|-----------------------|------|
| | | | هى التى تحتفظ بشكلها وج | المادة | |
| | | | النباتات في التربة. | ٠ تثبت | -3 |
| | | ة إلى الحالة السائلة. | الثلج يتحول من الحالة الصلب | . عند | _4 |
| | - | خارج التربة؟ | ينمو فى التربة أم نبات ينمو | ب) أيهما أفضل: نبات | (د |
| ******* | | تيد: | علامة (٨) أمام العبارات الأ |) ضع علامة (√) أو | 1) 2 |
|) | | | ن التربة عن طريق الأوراق. | يمتص النبات الماء م | _1 |
|) | | | | تبدأ السلسلة الغذائي | |
|) | | | مات متناهية الصغر. | تتكون المادة من جسي | _3 |
|) | | | جم الكيلو جرام. | من وحدات قياس الح | -4 |
| | ; | رجانية ؟ | لاهرة ابيضاض الشعاب الم | ب) ما سبب حدوث ظ | (۱) |
| ******** | | | حة مما يأتى: |) اختر الإجابة الصحي | 1) 🗿 |
| | | | الغرفة بوحدة | يمكن قياس طول باب | -1 |
| | (د) الكيلوجرام | (ج) السنتيمتر | (ب) الجرام | (۱)اللتر | |
| | | • ************************************* | ائلة حرارتها تتحول إلى مادة | عندما تفقد المادة الس | -2 |
| | (د) جميع ما سبق | (ج) لزجة | (ب) غازية | (۱) صلبة | T. |
| | | • | طريق الرياح يمكن أن | البذورالتي تنتقل عن و | -3 |
| | | (ب) تفرز مادة لزجة | | (١) تكون كبيرة الحجم | |
| | | (د) ثقيلة وبها أشواك | ن وصغيرة الحجم | (ج) تكون خفيفة الوز | |
| | | • | لی حیوان آخریسمی | الحيوان الذي يتغذى ع | -4 |
| | (د) المحلل | (ج) المنتج | (ب) المفترس | (١)الفريسة | |
| | | | :(ā | ب) اذكروظيفة (أهمي | ·) |
| • | | | | – أوعية اللحاء. | |

| | | _ |
|---------------|----------|---|
| للجمل الآتية: | 1.51(1) | |
| الجمل الديه: | (۱) احمر | U |

| | • • • • • | رالغذائية من التربة هو | الجزء المسئول في النبات عن امتصاص الماء والعناص |
|-----|---------------------|-------------------------------------|---|
| | | • | 2- يحتوى نبات البطاطس على نوع من السيقان تعرف بـ |
| | | اوى لها، ولكنها لا تنتشر. | 3- جسيمات المادة |
| | | جدًّا أو الكبيرة جدًّا بحجم مناسب. | 4- تساعدنافي عرض الأجسام الصغيرة |
| | | خرارة الماء؟ | (ب) ماذا يحدث للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة |
| | | | |
| 0 | | | (١) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتيا |
| |) | ميائية. | 1- تتحول الطاقة الضوئية في أوراق النباتات إلى طاقة كي |
| (|) | | 2- الصقر كائن مستهلك أولى في السلاسل الغذائية. |
| (|) | للمادة. | 3- انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية |
| (|) | | 4- يستخدم النحاس في صنع الأسلاك الكهربائية. |
| | | | (ب) عرف: الشبكة الغذائية. |
| | | | <u>4</u> |
| g | | | (١) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين: |
| ور) | رات الجذرية - البذ | (الأزهار – الأوراق – الشعي | 1- تنتشرالثغوربوفرة علىفي النبات. |
| | | | 2- إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع تعرف بعملية |
| ور) | تنفس - انتشارالبذ | (البناء الضوئي - التكاثر - ال | |
| ام) | جرام - الطن - الجر | (اللتر-الكيلو | 3- من وحدات قياس الحجوم |
| ن) | – ثانی أكسيد الكربو | (النيتروجين - الهيليوم - الأكسجين . | 4- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز |
| | | | (ب) ما المقصود بالكائنات المنتجة؟ |
| | | | |

| | الصحيحة: | رالإجابة | (۱) اخت | 1 |
|--|----------|----------|---------|---|
|--|----------|----------|---------|---|

| | | • | بة دائمًا بكائنات | 1- تبدأ السلاسل الغذائي | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| | (د) محللة | (ج) مستهلكة | (ب) منتجة | (۱) مفترسة | | |
| | أجزاء النبات. | الغذائية من الجذر إلى باقى | . تسمح بنقل الماء والعناصرا | 2- أوعية | | |
| ين (ب) الأوردة (ج) الخشب (د) اللحاء | | | | (١)الشرايين | | |
| | | لحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى | | | | |
| | (د)التكثف | (ب) الانصهار (ج) التبخر (د) التكثف | | (١)التجمد | | |
| | | . التي تنجذب للمغناطيس | | | | |
| | (د) البلاستيك | (ج) الحديد | (ب) الفلين | (١)الخشب | | |
| | فأر). | قر - حشائش - ثعبان - | بة من الكائنات التالية: (ص | (ب) كون سلسلة غذائب | | |
| ***** | | لآتية: | علامة (٪) أمام العبارات ا | - (۱) ضع علامة (√) أو | | |
|) | | اء على قيد الحياة. | ية الدقيقة إلى مياه باردة للبق | 1- تحتاج الكائنات البحر | | |
|) | 2- من خصائص المخلوط أنه لا يمكن فصل مكوناته. | | | | | |
|) | 3- صدأ الحديد يعتبر تغيرًا فيزيائيًا للمادة. | | | | | |
|) | 4- تتكون أى مادة من جسيمات متناهية فى الصغر. | | | | | |
| | | | ن طرق انتشار البذور. | (ب) اذكرطريقتين مز | | |
| | | | | | | |
| | | (:2 | ة مستحدمًا الكلمات التاليا | (١) أكمل العبارات الآتي | | |
| | وذج) | - السائلة - الصلبة - النم | (شبكة غذائية – الفطريات | | | |
| | | | محللة | 1- من أمثلة الكائنات الـ | | |
| | قة عمله. | نيقى لتوضيح شكله أو طري | نسخة مشابهة للشىء الحق | 2- يعتبر2 | | |
| | Ŧ | • | سل الغذائية مع بعضها تكون | 3- عندما تتداخل السلا | | |
| | | • | شكلها هى المادة | 4- المادة التي تحتفظ بـ | | |
| | | | ات المحللة. | (ب) اذكرأهمية الكائن | | |
| | | | | | | |

12 محافظة دمياط

| | | ت الآتية: | (١) أكمل العبارا |
|------|---|--|------------------|
| | | في صناعة أسلاك الكهرباء. | 1- يستخدم |
| | | الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقى أجزاء النبات. | 2- تنقل أوعية |
| | | عضو التكاثر في النبات. | 3 تعتبر |
| | | مات المادة من بعضها وتترتب بشكل منتظم في الحالة | 4- تتقارب جسی |
| | | لمحللة مثل الفطريات والبكتيريا لها دورهام في البيئة. فسرذلك. | (ب) الكائنات ا |
| **** | | | - |
| 0 | | طلح العلمى للعبارات الآتية: | (١) اكتب المص |
| (|) | ب المادة يؤدى إلى تكوين مواد جديدة. | 1- تغیرفی ترکی |
| (|) | محيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية. | 2- منطقة في ال |
| (|) | ، المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد. | |
| (|) | السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها. | 4- مجموعة من |
| | | واحدًا: نباتات لها سيقان درنية تنمو تحت سطح الأرض. | (ب) اذكرمثالًا |
| (*** | | | |
| 9 | | (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية: | (۱) ضع علامة |
| (|) | ل كثافة من الماء تغوص فيه. | 1- الأجسام الأق |
| (|) | الاحتفالات بغاز الأكسجين أو غاز ثاني أكسيد الكربون. | 2- تملأ بالونات |
| (|) | ات البحرية الدقيقة إلى مياه دافئة للبقاء على قيد الحياة. | 3- تحتاج الكائن |
| (|) | نهلك هو الذي يحصل على الطاقة من كائن حي آخر. | 4- الكائن المسن |
| | | ث عند إزالة العشب من النظام البيئي؟ | (ب) ماذا يحدر |

محافظة الشرقية

|) أكمل العبارات الآتية | ية: | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|
| البذورالتي تشبه الأجن | أجنحة تنتشرعن طريق | £3000 | | |
| - تتباعد الجسيمات وتك | وتكون حرة الحركة في الحالة | • | | |
| | من الهواء للقيام | بعملية البناء الضوئى. | | |
| يمكن التمييزبين الخل | خل والعطر من خلال | * | | |
| ب) علل: يعتبر محلول | ول ملح الطعام مخلوطًا. | | | |
|) اختر الإجابة الصحيم | ديحة: | | | |
| · يقاس حجم مكعب من | من الخشب بوحدة | | | |
| (۱) سم³ | (ب) کجم | (ج) جم | (د)سم | |
| - تتحول الطاقة الضوئيا | وئية للشمس إلى طاقة | عند قيام النبات بعم | ملية البناء الضوئى. | |
| (۱) حرارية | (ب) كيميائية | (ج) صوتية | (د)حركية | |
| 3- كل مما يلى من أمثلة الكائنات المستهلكة ما عدا | | | | |
| (١) الأرانب | (ب) الأسماك | (ج) الثعالب | (د) نبات الذرة | |
| - الهواء الجوى يعتبر ماد | مادة | | | |
| (۱) صلبة | (ب) سائلة | (جـ) غازية | (د) متجمدة | |
| ب) اشترت أسماء قط | قطعة شوكولاتة وعندما عاد | ت إلى المنزل وجدتها ذ | ابت مثل الماء. حدد نوع | |
| العملية التي حدثت لقطعة الشوكولاتة، وكيف يمكن إعادتها إلى الحالة الأولى؟ | | | | |
| لعملية التى حدثت لقطع | طعة الشوكولاتة: | | | |
| يمكن إعادتها إلى الحالة | الة الأولى عن طريق: | | | |
| ا) اكتب المصطلح العا | لعلمى: | | | |
| فتحات صغيرة في الو | الورقة يمتص من خلالها الهواء | -, |) | |
| - انتقال الطاقة من كائ [.] | ائن حي إلى كائن حي آخر. | |) | |
| , | (*:1 / | |) | |
| یتکون من خلط مادتیر | .ىين مىحدىين كيميائيا ويسج ء | منه مادة جديدة في الخواص | ں | |
| يتكون من خلط مادتير | ·بين متحدثين كيميانيا وينتج ء بقايا الحيوانات والنباتات الميا | | , | |
| یتکون من خلط مادتیر کائنات تتغذی علی بق | | نة ، وتعيد إلى التربة العناص | , | |
| يتكون من خلط مادتير كائنات تتغذى على بق ب) صنف التغيرات ال | بقايا الحيوانات والنباتات المي | نة ، وتعيد إلى التربة العناص بير كيميائى: | مرالغذائية. (| |
| يتكون من خلط مادتير كائنات تتغذى على بق ب) صنف التغيرات ال (تقص | بقايا الحيوانات والنباتات المين ، التالية إلى تغير فيزيائي وتغ | نة ، وتعيد إلى التربة العناص يركيميائى: - ذوبان الملح فى الماء - ق | مرالغذائية. (| |
| يتكون من خلط مادتير كائنات تتغذى على بق ب) صنف التغيرات ال (تقص | بقايا الحيوانات والنباتات المين ، التالية إلى تغير فيزيائي وتغ قطيع الخشب - صدأ الحديد | نة ، وتعيد إلى التربة العناص يركيميائى: - ذوبان الملح فى الماء - ق | سرالغذائية. (ُلغذائية. لى البيض) | |

محافظة بورسعيد

| | | | | : 4 | (١) اختر الإجابة الصحيح | | |
|-----|--------|---|---|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | محللة؟ | لآتية يعتبرمن الكائنات الد | 1- أي من الكائنات الحية | | |
| | | (د) الذئاب | (ج) البكتيريا | (ب) الطحالب | (١) نبات الفول | | |
| | | | ريق | راشوت، لذلك تنتشر عن ط | 2- بذورالهندباء تشبه البا | | |
| | | (د) الحيوان | (ج) الإنسان | (ب) الماء | (۱) الهواء | | |
| | | | | م من مادة | 3- مقدارما يحتويه الجس | | |
| | | (د) الكثافة | (ج) المادة | (ب) الكتلة | (١)الحجم | | |
| | | | ************ | ، ، ويمثل الهواء المادة | 4- تنتفخ البالونات بالهواء | | |
| | | (د) السائلة والغازية | (ج) الغازية | (ب) السائلة | (١) الصلبة | | |
| | | جراد. كون سلسلة غذائية. | ى الفأرالذي يتغذى على ال | عشب ويتغذى الثعبان عل | (ب) يتغذى الجراد على ال | | |
| | . 1900 | | ······································ | | | | |
| | | | | | | | |
| ė | | | لاتية: | الامة (١٨) امام العبارات ا | (١) ضع علامة (٧) أو ع | | |
| (|) | | والنبات. | ، من الأوراق إلى جميع أجزا: | 1- يقوم اللحاء بنقل الغذاء | | |
| (|) | | 2- يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيئي. | | | | |
| (|) | | | لقياس درجة الحرارة. | 3- يستخدم وعاء القياس | | |
| (|) | 4- الطفو والغوص في الماء من الخواص الكيميائية للمادة. | | | | | |
| | | | | ار في النبات؟ | (ب) ما هي وظيفة الأزه | | |
| | | | | | | | |
| | | | العمود (أ): | ود (ب) ما یناسبه من | (١) تخير من العه | | |
| 11- | | | | | | | |
| | | | (ب) | | (1) | | |
| | | | ضوء الشمس. | () يمتص طاقة | 1- المركب | | |
| | | المواد المكونة لها. | ِن مادة جديدة مختلفة عن ا | () ينتج عنه تكو | 2- المخلوط | | |
| | | صائصها. | كوناته وتحتفظ كل مادة بخ | () يمكن فصل ه | 3- الكلوروفيل | | |
| | | لنبات. | ن الأوراق إلى جميع أجزاء اا | () ينقل الغذاء ه | 4- الجذر | | |
| | | | والعناصر الغذائية من التربة | () يمتص الماء | | | |
| | | بة. | ملبًا على السلاحف البحر | ن البلاستيكية في الماء س | (ب) يؤثر إلقاء المنتجان | | |
| | | | | | | | |

اذكرالسبب.

15) محافظة الإسماعيلية

| | | | 1 |
|---------|-------------|-----|---|
| 7 11 | اخترالإجابة | (1) | |
| الصحيحه | حسرامحابه | 1 1 | |
| | | | |

| -1 | تبدأ السلسلة الغذائية دائ | مًا بكائنات | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|---|
| | (۱) مستهلکة | (ب) محللة | (ج) منتجة | (د)مترممة | |
| -2 | المصدرالرئيسى للطاقة ع | ى سطح الأرض هو | • | | |
| | (۱)النبات | (ب) الهواء | (ج) الشمس | (د) التربة | |
| -3 | وحدة قياس الحجم هي | = yi 3 | | | |
| | (١) الجرام | (ب) سم³ | (ج) الكيلو جرام | (د)المتر | |
| _4 | تتقارب جسيمات المادة ج | دًّا من بعضها في حالة | 1.000,000,000,000 | | |
| | (۱) الماء | (ب) الزيت | (ج) الخشب | (د) الهواء | |
|) | ب) ماذا يحدث عند؟ ار | نفاع درجة حرارة المياه بالنه | سبة للكائنات الدقيقة. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1) 2 |) ضع علامة (✔) أو علاه | ة (X) أمام العبارات الآتية | | | |
| -1 | الكائنات المحللة ليس لها | دور في النظام البيئي. | | | |
| | تودى الأزهار وظيفة التكاث | | | | |
| | يستخدم النحاس لتوصيل | | | | |
| | يعتبرالهواء الجوى مخلومً | | | | |
| | | | | / · · · · · | |
| (د | ب) كون من الكاننات الح | ة الآتية سلسلة غذائية؟ | (جرادة – بومه – حشان | ش – تعبان) | |
| | - | | | | |
| 1) 3 |) اكتب المصطلح العلمى | , | | | |
| _1 | تغيريحدث فى تركيب الم | ادة. | | |) |
| -2 | أوعية تنقل الدم الغنى بالأ | كسجين من القلب إلى باقى | أعضاء الجسم. | |) |
| _3 | كل شيء له كتلة ويشغل - | نيزًا من الفراغ. | | |) |
| _4 | جزء من النبات يقوم بصن | الغذاء. | | |) |
| ۵) | ب) اذكر وظيفة أوعية الله | ماء في النبات. | | | |
| Control of the contro | | | | | |

إدارة بنى سويف التعليمي

16 محافظة بنى سويف

| | | 1 |
|---------|-----------------|----------|
| الصحيحه | (١) اخترالإجابة | y |

| | | | م بعملية البناء الضوئي. | . في النبات ضوء الشمس للقيا | - تمتص | 1_ |
|---|---|-----------------|--------------------------------|---|---|----------|
| | | (د) البذور | (ج) الجذور | (ب) الساق | (١) الأوراق | |
| | | ظام البيئي. | رالغذائية مرة أخرى إلى الن | تلعب دورًا في إعادة العناص | 2- الكائنات | <u>)</u> |
| | | (د) المنتجة | (ج) آكلة العشب | (ب) المحللة | (١) المفترسة | |
| | | | رك بحرية تامة. | تكون متباعدة وتتحر | 3- جسيمات المادة | 3 |
| | | (د) جميع ما سبق | (ج) الغازية | (ب) الصلبة | (١) السائلة | |
| | | | ، صلابته. | في صناعة المفكات بسبب | 4- يستخدم | ļ |
| | | (د) الزجاج | (ج) المطاط | (ب) الحديد | (۱) الهيليوم | |
| | | | عديد فى الماء. فسر ذل <u>ك</u> | سطح الماء، بينما يغوص الح | (ب) يطفو الفلين على | |
| | | | بة: | علامة (٪) أمام العبارات الآتي | (۱) ضع علامة (√) أو: |) (|
| (|) | | | زجاج؛ لأنه مادة شفافة. | - تصنع النظارات من ال | 1 |
| (|) | | حلل. | ص الكائنات الحية فهو كائن م | 2- يتغذى الثعبان على بع | 2 |
| (|) | | ى. | 3- يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيئي. | | 3 |
| (|) | | | مات متناهية الصغر. | 4- تتكون المادة من جسي | ţ |
| | | | | | (ب) عرف الصدأ. | |
| 0 | | | | :4 | |) (|
| | | | التربة. | بامتصاص الماء والمعادن من | ·ـ تقوم· | 1 |
| | | | حية. | من كائنات حية وعناصر غير- | 2- يتكون | 2 |
| | | | | بلاستيكية في المياه سلبًا على | 3- يؤثر إلقاء المنتجات الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 3 |
| | | | اِم. | يارتساويجر | 4- كتلة كيلوجرام من الخ | 1 |
| | | | | ملمى: | (ب) اذكر المصطلح اله | |
| (| |) | | غله المادة. | – مقدار الفراغ الذي تش | |

| | (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: |
|--------------------------------|--|
|) | 1- تساهم الرياح في نشر بعض البذور. |
|) | 2- يعتبر النسر والديدان من الكائنات المنتجة للغذاء. |
|) | 3- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى. |
|) | 4- تغير شكل المادة يعتبر تغيرًا كيميائيًا. |
| محللة). | (ب) رتب السلسلة الغذائية الآتية: (فيل - أسد - عشب - كائنات |
| | (١) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة مناسبة مما بين القوسين: |
| ئية) | (الغازية - منتج - الفيزيائية - الكيميا |
| م النبات بعملية البناء الضوئي. | 1- تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى الطاقة |
| | 2- تبدأ السلاسل الغذائية بكائن للغذاء. |
| • | 3- الأكسجين المستخدم في أجهزة التنفس الصناعي مثال للمادة |
| | 4- ملمس القماش يعتبر من الخصائص |
| | (ب) اذكر بعض استخدامات غاز الهيليوم؟ (يكتفى باثنين). |
| | - (١) اخترالإجابة الصحيحة: |
| | من الاحتياجات الأساسية للنبات ليصنع غذاءه |
| ازالأكسجين (د)الهيليوم | |
| | 2- تعتبر الكائنات المنتجة للغذاء على كوكب الأرض. |
| نباتات (د) البكتيريا | (١) الأسماك (ب) الطيور (ج) ال |
| V | 3- مقدارما يحتويه الجسم من مادة هو |
| كثافة (د) الطاقة | (۱)الكتلة (ب)الحجم (ج)الا |
| | 4- أى التغيرات الآتية تغير كيميائى؟ |
| لى البيض (د) انصهار الشمعة | (۱) تبخرالماء (ب) تقطيع الخشب (ج) قا |
| | (ب) ما أسباب فقدان الموطن الطبيعي؟ |

(د)النيتروجين

(ج) تجمد الماء (د) اشتعال الخشب

| (١) اخترا لإجابة الصحيحة: | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------|
| | لكائنات المنتجة للغذاء ع | لى كوكب الأرض. | |
| (١) الأسماك | (ب) النباتات | (ج) الإنسان | (د)الطيور |
| 2- يمتص النبات غاز | للقيام بعملية البن | اء الضوئي. | |
| (١) ثانى أكسيد الكربون | (ب) الأكسجين | (ج) الهيدروجين | (د)النيتروجي |
| 3- من وحدات قياس الحجم | | | |
| (۱)سم | (ب) الجرام | (ج) سم³ | (د)الكيلوجر |
| 4- أى من التغيرات الآتية يع | عد تغيرًا كيميائيًا للمادة؟ | | |
| (١) تكسيرالزجاج | (ب) انصهار الحديد | (ج) تجمد الماء | (د)اشتعالا |

| ا)ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية: |
|---|
| ينتج عن عملية البناء الضوئى غاز الأكسجين اللازم للتنفس. |
| - يحدث إبيضاض الشعب المرجانية بسبب انخفاض درجة حرارة المياه. |
| الكائنات المحللة ليس لها دورفى النظام البيئى. |
| - الهواء الجوى مخلوط يتكون من عدة غازات. |
| (ب) ما هي أجزاء النباتات الرئيسية؟ |
| (۱) تخيرمن العمود (ب) ما يناسب العمود (أ): |
| |

| (ب) | | (1) |
|--|---|--------------------|
|) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. |) | 1- المركب |
|) ينتج عنه مادة جديدة. |) | 2- التجمد |
|) تمتص الماء والمعادن من التربة . |) | 3– الشبكة الغذائية |
|) عبارة عن تداخل سلسلتين غذائيتين أو أكثر. |) | 4- الجذور |

(ب) تعرض جبل من الثلج إلى حرارة عالية فتحول إلى ماء. اكتب اسم العملية التي حدثت.

19

محافظة قنا

| | ø | | | مة (٪) أمام العبارات الآتية | (۱) ضع علامة (√) أو علام | 0 |
|---|-----------|-----------------------|--------------------------|---|---|---|
| (|) | | | كائنات حية فقط. | 1- يحتوى النظام البيئي على | |
| (|) | | | ادة إلى تغير في تركيب المادة | 2- يؤدى التغير الفيزيائي للم | |
| (|) | بجة. | تهلكة إلى الكائنات المنت | ة الغذائية من الكائنات المس | 3- تنتقل الطاقة في السلسا | |
| (|) | | | | 4- المادة الأكبر حجمًا تكون | |
| | | | | مى للعبارة التالية: | (ب) اكتب المصطلح العلم | |
| (| , |) | | خلة مع بعضها. | – عدة سلاسل غذائية متدا | |
| 0 | | | | | (١) اخترالإجابة الصحيحة | 2 |
| | | | | ئِی فی | 1- تحدث عملية البناء الضو | |
| | | (د) الزهرة | (ج) الجذر | (ب) الأوراق | (١)الساق | |
| | | | | | 2- وحدة قياس الكتلة هي | |
| | | (د) الجرام | (ج) السنتيمتر | (ب) اللتر | (۱)الملليلتر | |
| | | | جزاء النبات. | من الأوراق إلى باقى أ | 3- تنقل أوعية اللحاء | |
| | | (د) ضوء الشمس | (ج) الجلوكوز | (ب) الغذاء من التربة | (١)الماء | |
| | | | 4 | لى ماء تعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 4- عملية تحول قطعة ثلج إ | |
| | | (د)التكثف | (ج) الانصهار | (ب)التبخر | (١) التجمد | |
| | | | البلاستيكية. | البحرية الكثير من المواد ا | (ب) علل: تأكل السلاحف | |
| | ********* | | | | | |
| | | | | | (۱) أكمل ما يأتى: | 3 |
| | | اظ على النظام البيئي. | التى تساهم فى الحف | أمثلة الكائنات | 1- الفطريات والبكتيريا من | |
| | | | | | 2- عملية التكثف هي عكس | |
| | | ة البحرية. | فى الشبكة الغذائيا | | 3- الكائنات البحرية الدقيق | |
| | | | • | خارماء فإن حركة الجسيمات | 4- عندما يتحول الماء إلى بـ | |
| | | | يل ملح الطعام؟ | خين إناء به كمية من محلو | (ب) ماذا يحدث عند: تس | |

| الصحيحة | الاحاية | (۱) تخد | |
|---------|---------|---------|--|
| * | | | |

| | | | | حة: | (١) تخير الإجابة الصحي |
|---|---------|--------------|-----------------------------|--|--------------------------|
| | | | | اتا | 1- يعتبر الأسد من الكائن |
| | | (د) المحللة | (ج) آكلة اللحوم | (ب) آكلة العشب | (١)المنتجة |
| | | | | تغيرًا في طبيعة المادة . | 2- يسبب –2 |
| | | (د) الاحتراق | (ج) الكتلة | (ب) اللون | (١)الحجم |
| | | | • +00000 | لية عكسية لعملية | 3- عملية التجمد هي عم |
| | | (د) الغليان | (ج) التبخر | (ب) التكثف | (۱) الانصهار |
| | | | * | ما عدا | 4- كل مما يلى يعتبر مادة |
| | | (د) الصوت | (ج) الخشب | (ب) الهواء | (۱) الماء |
| | | | | الرئيسية. | (ب) اذكر أجزاء النبات |
| | | | | | |
| | 713.011 | | .2.: | علامة (X) أمام العبارات الآت | ه (۱) فع علامة (۱) |
| | | | | The second secon | |
| (|) | | | ن التربة عن طريق الساق. | |
| (|) | | لجميع الكائنات الحية. | سى للطاقة على سطح الأرض | 2- القمرهوالمصدرالرئي |
| (|) | | | عتويه الجسم من مادة. | 3- الكتلة هى مقدارمايح |
| (|) | | | ن طريق اللون والملمس فقط. | 4- يمكن وصف المادة ع |
| | | عبان). | شائش – فأر <i>– صقر</i> – ث | ية من الكائنات التالية؟ (ح | (ب) كون سلسلة غذائ |
| | | • | ., | | |
| | | | | | |
| | | | | مستخدمًا الكلمات التالية: | (١) أكمل العبارات الآتية |
| | | (| تبخر - انخفاض - انصها | (المنتجة - النظام البيئي - | |
| | | | | الماء يتحول إلى الحالة الغازية | 1- عند |
| | | | بوء الشمس. | على الطاقة منَ ض | 2- تحصل الكائنات |
| | | | ة الجسيمات. | درجة حرارة الماء، تتباطأ حركة | 3 |
| | | | غيرحية. | على كائنات حية ومكونات : | 4- يحتوى |
| | | | رجانية؟ | لاهرة ابيضاض الشعاب الم | (ب) ما سبب حدوث ض |

محافظة الأقصر

| (2 | 1) | |
|----|----|--|
| | | |

| NAME OF TAXABLE PARTY. | | |
|------------------------|-----------------|--|
| الصحيحة: | (١) اخترالإجابة | |
| - | | |

| (ج) النتح | | | 1- العملية التي يقوم بها النبا |
|---|----------------------|---------------------------------|---|
| 7::11(~) | | | |
| رجاالس |) البناء الضوئي | (ب | (۱)التنفس |
| ض | حية على سطح الأره | نات ال | 2- مصدر الطاقة لجميع الكائا |
| (ج) الشمس |) الهواء | (ب | (۱)الماء |
| ى عملية | ض للشمس دليل عل | التعرم | 3- ذوبان جبل من الجليد عند |
| (ج) الانصهار |)التبخر | (ب | (١) التجمد |
| • | ة تغيرًا | المدفأة | 4- يعتبراحتراق الخشب في |
| (ج) عضويًّا |) كيميائيًّا | (ب | (١) فيزيائيًّا |
| | صنع غذائه؟ | خضرا | (ب) ماذا يحتاج النبات الأ |
| | | | _ |
| • | -W | V) " | مار ال المار مار المار الم |
| يه: |) امام العبارات الاد | (A) as | (۱) صع علامه (۷) او علاء |
| , طاقة كيميائية أثن | لشمس فتتحول إلى | موئية لـ | 1- يمتص النبات الطاقة الض |
| | | | |
| | | | 3- لاتتأثرالشبكة الغذائية ع |
| لها. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | ********** | أحمد / قام بتغيير |
| د (أ): | ما يناسب العمو | (ب). | (١) تخير من العمود |
| 84465 | | | (1) |
| غ من الحسم الى الا |) أوعية تعيد الدد |) | 1- التغيرالكيميائي |
| *************************************** | |) | 2- الكائنات المحللة |
| | |) | 3- الأوردة |
| *************************************** | |) | 4- ابيضاض المرجان |
| *************************************** | |) | |
| | | | |
| | دير؟ | فىتق | (ب) ما الأداة التي تستخدم |
| *************************************** | | | 1- حجم السائل. |
| | | | 2- درجة حجم السائل. |
| | (ج) الشمس عملية | الهواء (ج) الشمس دليل على عملية | (ب) الهواء (ج) الشمس التعرض للشمس الله على عملية التعرض للشمس الله على عملية المدفأة تغيرًا المدفأة تغيرًا المدفأة تغيرًا الله المعارفة الله المعارفة الله المعارفة الله المعارفة الله المعالفة المعارفة |

الإجابات النموذجية

3-

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

المفهوم الأول

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول

- 4. لأن بعض النباتات لاتحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي
 تنمو على نباتات اخرى

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثانى

- - (X)-3 $(\checkmark)-2$ (X)-1 $3 \Rightarrow$
- 🚓 🛚 لا ينمو النبات بشكل جيد وتصفر أوراقه ويذبل ويموت.
- البذورالتي زرعتها شيماء سوف تنمو بشكل أفضل (جيد)؛ لاحتواء التربة على العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات.

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالث

- 1- اللون الأخضر للنبات 2- أوعية الخشب 3- البطاطس 4- متسلقة
- (√)-4 (X)-3 (X)-2 (X)-1 2÷
- → سیقان خشبیة سیقان رأسیة مستقیمة سیقان متسلقة سیقان درنیة سیقان میساله میساله بیشان درنیة سیقان میساله بیشان میساله بیشان میساله بیشان درنیة سیقان درنیق بر درنیق بر درنیق بر درنیق سیقان درنیق بر درن
 - عملية حيوية تحدث داخل أوراق النبات لصنع غذائه.
 - 6= 1- نقل الغذاء (سكر الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.
 2- تثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الرابع

- -1 الأزهار 2-كيميائية 3-الجلوكوز 4-الشرايين 5-ضوئية
 - (۱) -3 (ج) -2 (ب) -1 2 = (ب) -5 (ب) -4
- (X)-4 (√)-3 (√)-2 (√)-1 3÷
 - 4 عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.
- 2- أوعية تنقل الدم الغنى با لأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باق أجزاء الجسم.
 - 🧢 5 الجذر الساق الورقة

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الخامس

- 1 − تكون صغيرة وخفيفة الوزن 2 − الماء 3 − الرياح
 - (X)-3 (X)-2 (√)-1 2 •
 - انتقال البذور عن طريق المياه انتقال البذور عن طريق الرياح.

إجابة تدريبات المفهوم الأول

- 1- (ج) (a)-4 (ج) -3 (-)-28- (ب) 7- (ج) 6- (ج) (2)-5 (ب) -11 (ج) -10 (ب) -9 (ب) -12 (ب) -14 (4)-16 (4)-15 (ج) -13 (1) - 171- الثغور 2- الماء
- 1- Itrage
 2- Italia
 8- 1ti delight
 7- Italia
 7- Italia
 7- Italia
 8- Italia
 8- Italia
 10- 1talia
 10- 1talia
 10- 1talia
 10- Italia
 10- Italia
 - (-,2,1,4,3)-2 (2.1.4.3.-)-1 $(\sqrt{})-4$ (X) - 3(X) - 2(X)-1(V)-5 (X) = 8(X) - 7(X) - 6(X) - 12(V)-11 (X) - 10(X) - 9(X) - 15(X) - 14(X) - 13
 - 1-الأكسجين 2- نبات جديد
 3- البات ور
 4- الجلوكوز
 - 5- ثانى أكسيد الكربون 6 التكاثر
 1- التكاثر في النبات 2 البذور 3 الثغور
 4- انتشار البذور 5 الشرايين 6 الزهرة
 - 7- الشعيرات الجذرية 8 الأكسجين
 9- عملية البناء الضوئي 10 الأوراق
 11- الجذور 21 الكلوروفيل
 - 7- (-), 2nd (1), 8nd (c), 4nd (-) 1-(1)|litiete (-)|litiete (-)|litiete (-)
 - 2-(۱)الرياح (ب)الهندباء 3-(۱)متسلقة (ب)العنب 4-(۱)البذور (ب)نباتًا جديدًا
- -9 1- تثبيت النبات في التربة وتمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
 - 2- إتمام عملية التكاثر في معظم النباتات.
 - 3- تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقى أجزاء النبات.
 - 4-تصنع غذاء النبات.
- 5- تنقل الدم الغنى بالأكسبجين والعناصر الغذائية من القلب إلى باقى أجزاء الجسم.
- 6- تنقل الدم الغنى بثانى أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والعناصر
 الغذائية من أجزاء الجسم إلى القلب.
 - 7- تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقى أجزاء النبات.
 - 8- تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الاخرى.
- 9- تمتص الطاقة الضوئية من اشعة الشمس وتعطى الأوراق لونها الاخضر.
 10- تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.
 - 11- تسمح بدخول وخروج الغازات من خلالها.
- 10 لا يستطيع النبات القيام بعملية البناء الضوئى وصنع غذائه وبالتالى
 لا يحصل على الطاقة اللازمة للنمو.
 - 2- ينمو النبات بشكل غيرجيد وتصفر أوراقه ويذبل ويموت.
- 1 لأن بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لتنمو مثل النباتات المائية والنباتات التي تنمو على نباتات أخرى.
- 2- لأن ضوء الشمس ضرورى لاتمام عملية البناء الضوفى اللازمة لنمو النبات.
- ◄ 12 عصل الإنسان على غذائه من النباتات والحيوانات بينما يصنع النبات غذائه
 بنفسه من خلال عملية البناء الضوئى.
 - - 14⇒ نمو النبات في التربة يكون أفضل من نموه خارج التربة
- ➡15 البذورالتي زرعها عمر سوف تنمو بشكل أفضل (جيد)؛ لاحتواء التربة على العناصر الغذائية اللازمة لنمو بذور النباتات.

| | إجابة اختبر نفسا | فسك (1) | | _ | | | |
|----|--|----------------------------|---------------------|---------|---|---------------------------------------|--------------------------|
| 1 | (1)-2 (1)-1(1) | (ب) -3 | 4- (ج) | الك | ه المنتجة | الكائنات الر | لمستهلكة |
| | (ب) تنمو مكونة نباتًا جديدًا. | | | عشب - م | ب خضراء – البرسيم | صقر-فأر | ر-الضفدع |
| 2 | (X)-2 (√)-1(1) | (√)-3 | (X)-4 | | | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | I |
| | (ب)1- نبات البطاطس | | _ | ا مجمو | للاسل غذائية متداخلة | مع بعضها. | |
| 3 | (١)1-الكلوروفيل 2-الخشب | | | لأنه يا | في غذائه على كائنات اخ | ىرى. | |
| - | (ب) الماء - الهواء - ضوء الشمس | | 5-52,-1 | يشد ا | ◄ فأر → ثعبان | حصقر. | |
| | رب) الماء - الهواء - صوء السمس | ٠ | | | | | |
| | إجابة اختبر نفسا | فسك (2) | | | إجابة تدريبات اله | فهوم الثانى | |
| 1 | (١) 1-الماء - العناصر الغذائية | 2– ثانی أکسید | . الكربون | a) -1 1 | (ج) -2 | 3- (ج) | (1)-4 |
| | 3-انتشارالبذور | 4- الصنوبر | |) -5 | 6- (ج) | 7- (ج) | 8- (ج) |
| | | | | -) -9 | | (1)-11 | (ب) –12 |
| | (ب) 1- نبات العنب | 2- ساق متسل | ـقة. |) -13 | | (1)-15 | 16- (ج) |
| 2 | (١)1-الهواء 2-الثغور | ور 3-كيميائية | 4- الجذور | -17 | | 19- (ج) | 20- (ج) |
| | (ب) لأن بعض النباتات لاتحتاج إلى | اح الي التربية لتنميه مثيا | ا النباتات المائية | -21 | (2) -22 | | |
| | والنباتات التي تنمو على نباتات أ- | | | 1 – من | | 2- الشمس | |
| 2 | | | | | حية وعناصر غيرحية | with an in the | |
| 3 | (١)1-الزهرة | 2- الشرايين | | 11-4 | | 6- السلسلة الغذا | |
| | 3- الشعيرات الجذرية | 4- البذور | | | مين | 8- مستهلك ثانوى | ی |
| | (ب) الماء الغنى بالعناصر الغذائية | بة | | 11-9 | | 10- الثعلب 12- المنتجة | 13–الطاقة |
| | | | | | لحوم | 12–استجه 15–نهایة | - 13 |
| | المفهوم الن | م التاني | | | سوم لنباتات والحيوانات المي | | 17-النبات |
| | إجابة أسئلة س سؤال ا | ؤال الدرس الأول | | | | 19_ الفأر | • |
| 1- | 1-الغذاء 2-الشمس | 3-النبات | | 2) -1 3 |)-2 (3 | (3,1,-,2 | |
| - | | | | ()-1 4 | (√)-2 | (√)-3 | (√) -4 |
| | 4- الطاقة | | |) -5 | (X)-6 | (X)-7 | 8-(X) |
| 2 | 1- المحيطات أو الغابات المطيرة | 2- البناء الضو | ىقى | () -9 | (√) −10 | (X) -11 | (X) -12 |
| | 3-كائنات حية - عناصرغيرحية | | |)-13 | | | |
| | | | | 1 - 5 | كة - محللة | | |
| | 4- الثعابين - الفئران | | | | - الحيوان - الماء - اله | | |
| 3 | مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية وء | مية وعناصر غيرحية تتفاع | ىل مع بعضها. | | ات والبحار - الغابات ا | | |
| 4 | كائنات حية (النبات - الإنسان - الحيوان) وع | ن) وعناصر غير حية (الماء - | - الهواء - التربة). | | - المنتجة | 5- منتج - محلل | |
| 5 | تتحلل أجسامها وتحصل الكائنات المحللة | لحللة على الطاقة منها بع | يد موتها . | | غذائية ۱ - فريسة | 7- المنتجة 9- ضوء الشمس | 561.5 11 |
| 6 | لتحصل منها على الطاقة ، لأنها لا تستد | | | -10 | | 8- صوء السمس | ے - ایستهنده |
| _ | | | | | البيئي | 2- السلسلة الغذا | ذائية |
| | إجابة أسئلة س سؤال ا | وال الدرس التاني | | | الغذائية | | |
| 1 | 1-المنتجة 2-منتجة | نتجة | | 31-4 | ت المنتجة | 5- الكائنات المست | |
| | 3-الستهلكة 4-آكلات | كلات اللحوم | | 31-6 | ت المحللة | 7- آكلات العشب | ÷ |
| | 5-البكتيريا 6-الجراد | | | 1 -1 7 | | 2- الأرنب | |
| | | | | 11-3 | بات | | |
| | | انى أكسيد الكربون | | | ئں — فار — ث | | |
| 2 | (X) - 2 $(X) - 1$ | | (X) =: | | 🖊 جرادة 🖊 | | |
| | (√) -5 (√) -4 | (1) | | | ، بحرية 🚤 أسماك صغ | | |
| 3 | 1- لأنها تتغذى على الكائنات المستهلك | عتهلكة الأولية. | | | 🛶 جراد 🛶 طائر | | |
| | 2- لأنها تصنع غذاءها بنفسها. | | | | ، 🛹 حشرات مائية – | | → اسماك القرش |
| 4 | حشائش 		 أرنب 		 ثعبان | the second | | | الطاقة من كائن حي إلى | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | | | | | عة سلاسل غذائية متد | - | |
| 5 | الكائنات التي تستطيع أن تصنع غذاءه | غداءها بنمسها. | | | البيئي هو: مساحة طبيد | ىية تحتوى على كانا | ائنات حية وعناصر |
| 6. | الحشائش. | | | | فاعل مع بعضها. النظام السند من كا: | | Little Alexa He Al |
| 7. | إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى الن | إلى النظام البيئي مرة أخ | رى من خلال عملية | | النظام البيئي من كانًـ برحية مثل الماء والهواء | | سان والحيوان والب |
| | التحلل وزيادة خصوبة التربة. | | | | يرحيه من الماء والهواء الإنسان على الطاقة عن | | وائنات أخرى (منتجا |
| | إجابة أسئلة س سؤال ا | الحرس الثالث | | | كة) بينما يحصل النبات | | |
| | | | | | . من خلال عملية البناء | | |
| 1. | 1-(ب) 2-(ج) 3-(ج) | (ج) 4- (ب) | | 1-3 | لدوير العناصر الغذائي | إلى النظام البيئي مرة | رة أخرى وزيادة خص |
| 2 | (√)-3 (√)-2 (X)-1 | (V) | | 11 | | | |
| 3. | 1- الكائنات المنتجة | 3-المنتجة | |) -4 | سلسلة غذائية | (ب) مستها | هلك ثانوى |
| | | 5- الشبكة الف | | | لنبات | (د)یستمر | |

| $(X)-4$ $(X)-3$ $(\checkmark)-2$ $(X)-1$ | 3 ⇒ | 5-(١) التحلل (ب) فطرعفن الخبر (ج) اخر |
|--|------|--|
| ستموت جميع الكائنات التي تتغذى على العشب وستنهار الشبكة الغذائية | 4. | 6-(١)الافتراس (ب)المفترس |
| في النظام البيئي | | (ج) يختل التوزان البيئي |
| بعضها يموت وبعضها ينتقل إلى بيئات أخرى بحثًا عن الغذاء. | 5 🗢 | -7 |
| لأن الكائنات المنتجة توفر الغذاء والطاقة لباقي مكونات الشبكات الغذائية. | 6= | الكائنات المنتجة الكائنات المستهلكة الكائنات المحللة |
| إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالث | | نبات الذرة – الصبار الأرنب – سحالى الصحراء فطرعفن الخبز – - الطحالب – شجرة – طائر ابوقردان – الجراد – البكتيريا |
| 1-اللوطن الطبيعى 2-الشعاب المرجانية | 1 -> | السنط الثعلب القطبى |
| 3 – انقراض 4 – الأبيض 5 – التلوث البلاستيكي | | 8 - لا تحصل باق الكائنات الحية على غذائها وتموت جوعًا وبالتالى يتوقف انتقال الطاقة فى النظام البيئى. |
| 1 – إقامة المبانى | 2. | 9- تحصل الفطريات والبكتيريا على غذائها من تحليل جثث الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية. |
| $(X) -3$ $(\checkmark) -2$ $(\checkmark) -1$ | 3≑ | إجابة اختبر نفسك (1) |
| يمكن ذلك عن طريق تقليل استخدام المواد البلاستيكية ، وإعادة تدوير المواد | 4. | (ج) -4 (ج) -3 (ب) -2 (ج) -1(۱) |
| البلاستيكية. 1- لأنها لا تستطيع التمييز بين غذائها الحقيقي وقطع البلاستيك. | 5. | (ب) تقوم الكائنات المحللة بتحليل الكائنات الميتة واعادة العناصر الغذائية الهامة إلى النظام البيئي مما يزيد من خصوبة التربة. |
| 2 - نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه . | | $(X)-4$ $(X)-3$ $(X)-2$ $(X)-1(+)$ $2 \Rightarrow$ |
| 1- تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما | 6= | (ب) اوراق نبات - حشرة - طائر - ثعلب - فطريات |
| يتسبب في تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض 2 - يسبب ذلك أضرارًا بيئية خطيرة للحياة البحرية ويؤثر سلبًا على الكائنات | | 4 (۱) 1− النباتات الخضراء 2 – الشبكة الغذائية |
| 2- يسبب دلك اصرارا بينيه حطيره للخياه البخريه ويودر سببا على الخالبات الحية ويسبب خللًا في شبكات الغذاء. | | 3- الغزالة 4- الطاقة |
| | | (ب) لأنها تصنع غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي. |
| إجابة تدريبات المفهوم الثالث | | إجابة اختبر نفسك (2) |
| 1-(ب) 2-(ج) 3-(ب) 4-(۱) 5-(ج) | 1⇒ | (√)-4 (X)-3 (√)-2 (√)-1(+) 1→ |
| 6-(ب) 7-(۱) 8-(د) 9-(ج) 10-(۱) | | (ب) كائنات حية - عناصر غيرحية. |
| 11-(۱) 12-(د) 13-(ب) 14-(ب) 15-(ج) | | 2 (١) الطاقة |
| 16-(د) 17-(ب) 18-(ب) 19-(د) 20-(ب) | | 3 – مستهلكة 4 – ضوء الشمس |
| (2)-21 | | (ب)طائر أبوقردان / كائنات منتجة . |
| 1- منتجًا 2- ارتفاع 3- الطحالب 4- المنتجة | 2÷ | 2 (۱) الشمس 2 النبات 2 (۱) مانت |
| 5- باردة 6 التلوث البلاستيكي | | 3- المفترس 4- النباتات (ب) الكائنات المحللة |
| 7 – الأسماك الصغيرة 8 – السلاحف البحرية 9 – عشب 14 – اختلال | 4 | (ب)القامات المحللة |
| 11- الأرنب 12- زيادة 13- المناخ | | المفهوم الثالث |
| (1.3.2)-2(21.3)-1 | 3 ↔ | إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول |
| (X)-4 (√)-3 (X)-2 (X)-1 | 4÷ | |
| $(\checkmark)-8$ $(X)-7$ $(X)-6$ $(X)-5$ | | 2 – الشمس 2 – الطاقة 3 – الطحالب 4 – اختلال |
| (X)-12 (X)-11 (X)-10 (√)-9 | | 5 – سوف تقل أعداد الفرائس 6 – الثعلب |
| (X) -16 (X) -15 (X)-14 (√) -13 | | (√)-3 (√)-2 (√)-1 2 ⇒ |
| (✓)-18 (✓)-17 | | (X) -5 (X) -4 |
| 1- المشتل 2- مجموعات الكائنات الحية | 5⇒ | 3 = 1 - طحالب - رخويات - نجم البحر - سمكة القرش |
| 3 – الجسيمات البلاستيكية | | 2 - طحالب - قنفذ البحر - سمك الببغاء - سمكة القرش |
| 4-التلوث البلاستيكي 5-الانقراض 6-الصيد الجائر | | 4 تموت جميع الكائنات التي تتغذى على العشب وتنهار الشبكة الغذائية. |
| 1- للحفاظ على شبكات الغذاء البحرية. 2- نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه | 6. | • 5 لأن المياه ستؤدى إلى حدوث فيضانات تدمر النظام البيئى. |
| 2- سيجه اربعاع درجه حراره المياه 3- لأن البلاستيك قد يكون سامًا وحادًا فيؤثر على حياة الكائنات البحرية. | | إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثانى |
| 4 - لأنها لا تستطيع التمييزيين المنتجات البلاستيكية وغذائها. | | 2 – الكائنات الدقيقة |
| 5- لأنه يتسبب في حدوث فيضانات واختلال النظام البيئي. | | 3 – جميع ماسبق |
| 4 لأن العشب كائنات منتجة توفر الغذاء لباقى أفراد الشبكة العَدَائية. | | 2 − باردة 2 − الكائنات الدقيقة |
| 1- تموت الأسماك الصغيرة التي تتغذى عليها أو تهاجر إلى مكان آخر. 2- يؤدى إلى انقراض هذه الكائنات الحية. | 7 → | 3 – أعشاب 4 – الأسماك الصغيرة 5 – الشمس |

-

-

-

-

1

-

111

- 3- لاتجد الكائنات المستهلكة غذاءها ويختل النظام البيئي.
- 4- لا تجد الغذاء الكافي لها وتنتقل إلى بيئة أخرى وقد تموت.
- 5- لاتجد الكائنات المستهلكة غذاءها ويختل النظام البيئي.
- 6- تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما يتسبب في تحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
 - 7- تتلوث المياه بالجسيمات البلاستيكية مما يؤدى إلى حدوث ضرر للكائنات البحرية.
- 8- تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان آخربه ماء بارد وبالتالى لا تجد الأسماك الصغيرة غذاءها وتموت.
- ١- إقامة المباني وإنشاء الطرق إلقاء المخلفات في المياه الصيد الجائر
 - 2- الجفاف اختفاء نوع من الكائنات الحية
 - 3- طحالب أسماك صغيرة طيور بحرية بكتيريا.
- 4- لن تجد الطيور البحرية غذاءها فقد تموت أوتهاجر إلى مكان آخر بحثا عن

2- باردة 4- يقل

(V)-3

(ج) -3

(X) - 4

(X) - 4

(-)-4

5- إعادة تدوير المواد البلاستيكية والاستفادة منها.

إجابة اختبر نفسك (1)

- ا)1- مستهلكًا · (۱) 1- مستهلكًا
- 3-اختلال (ب) مجموعات الكائنات الحية.
- (X) 3(√)-2 $(\sqrt{})-1(1)$
 - (ب) نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه.
 - ⇒ 3 (۱) 1−المشتل
 - 2- إلقاء البلاستيك في المحيطات
- 4- الطيور البحرية 3- الطاقة
- (ب) إعادة تدوير المنتجات البلاستيكية والاستفادة منها.

إجابة اختبر نفسك (2)

- $(X)_{-2}$ $(\sqrt{)}_{-1}(1)$
- (ب) طحالب رخويات نجم البحر أسماك القرش.
 - 2 -(١) -2 (ب) -1(١)
- (ب) لأن الكائنات المستهلكة لن تجد طعامها وبالتالي تموت كل الكائنات الحية في هذه الشبكة الغذائية.
 - ♦ 3 (۱)1-تدمير 2- الطاقة 3- الكائنات المنتجة 4- ارتفاع
- (ب) الجسيمات البلاستيكية: قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس.

اجابة تدريبات الكتاب المدرسى الوحدة الاولى

- -1 1= 1-ج 2-ب 3-ب 4-أ 5-د 6-ب
- نمو النبات في الظلام 1- نمو النبات في الضوء ينمو النبات بشكل جيد ويزدهر وتكون
- ينمو النبات بشكل ضعيف وتكون أوراقه قليلة ولونها أوراقه كثيرة ولونها أخضر داكنا

نظام النقل في الإنسان 2- نظام النقل في النبات

- -يتكون من القلب والأوعية -يتكون من أوعية الخشب واللحاء الدموية -يعمل على نقل الماء والعناصر الغذائية في اتجاه واحد بين أجزاء النبات -يعمل على نقل العناصر
- الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه عن طريق الدم في اتجاه واحد

- -كائن يصنع غذاءه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي

الكائن المنتج

مثل: النبات - الطحالب

3 -

5 -

أوغيرمباشرة مثل: الحشرات - الأرانب - الطيور - التمساح

كائن يعتمد في غذائه على

الكائن المنتج بصورة مباشرة

الكائن المستهلك

- $(X) 6 (\checkmark) 5 (X) 4 (\checkmark) 3 (X) 2 (\checkmark) 1$
- 1- الكائنات المحللة تساعد في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى 4-عناصر غذائية يمكن إعادتها إلى النظام البيئي.
- 2- يسبب ارتفاع درجات حرارة الماء تحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
 - 3- تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.



إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الأولى

- (س) -4 (د) -3 (۱) -2 (۱) 1-(ج)
- (ب) تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى أجزاء النبات العليا. 2- الفأر (۱)1−الدرنية
 - 4- الزجاجات البلاستيكية 3- محللة
 - (ب) السلسلة الغذائية
- $(\checkmark)-4$ (X)-3(√)-2 $(\sqrt{}) - 1(1)$
 - (ب) عملية إنتاج نباتات جديدة .

إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الأولى

- 1(۱) 1−المشتل 2- البذور
- 4- الحيوان المفترس 3- الثغور
- (ب) إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وزيادة خصوبة التربة.
 - (ب) -4 (۱) -3 (ب) -2 (1)1-(1) 2 ->
 - (ب) للحصول على الطاقة اللازمة للبقاء على قيد الحياة.
 - (١) 1- الأسد والثعبان 2- الشبكة الغذائية 3 -
 - 4- الطاقة 3- الأكسحين (ب) العشب - الفأر - الأفعى - الصقر

الوحدة الثانية : حركة الحسيمات

المفهوم الأول

إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول

- 3- مادة 2- الصلية 5- الماء 4- التسخين
- (X)-2(X)-1 $(X)_{-5}$ $(\checkmark)_{-4}$ $(X)_{-3}$ 2-
 - 2- التسخين والتبريد 1- ثلاث 3 -4- الأكسجين 3- الحديد والخشب
 - 4-2- الماء 1- الغلاية - الكوب
 - 3- بخارالماء

| 4- يستخدم في قياس كتلة الأجسام. | | | لدرس الثانى | أسئلة س سؤال ا | إجابة | |
|---|------|--------------------|---------------------------|---|--|------|
| 5- بالتسخين أوالتبريد. | | | | 2- الخش | 1- الهواء | 1+ |
| 6- لأن جسيمات المادة السائلة متباعدة وتتحرك جرية ويمكن أن تتدفق فوق بعضها بينما جسيمات المادة الصلبة متلاصقة. | | 5 - الميزان | لايتغير | 4 - شكلها | 3- الأكسجين | |
| 7- المجهر الإلكتروني. | | (√)-3 | | (X)-2 | (X) -1 | 2 💠 |
| 1- مادة صلبة 2 مادة سائلة 3 مادة غازية | 9 💠 | | | (X) -5 | (X) -4 | , |
| 1- الكوب 2- الشاى 3- بخار الماء | 10⇒ | | ة – السائلة | ائلة 2-الصلب | 1- الصلبة - الس | 3 ↔ |
| 4- بخارالماء 5- الكوب | - 4 | | | | 3- الصلبة | |
| 1- صلبة | 11 → | | | 2- الماء | 1- الضوء | 4. |
| 3- سائلة 4- صلبة | - | | سيد الكربون | 4 ـ ثانی أک | 3- الحديد | |
| 1- صلبة | 12⇒ | | | ملبة لها شكل ثابت. | 1- لأن المادة الص | 5♣ |
| إجابة اختبر نفسك (1) | 9 | سيماته بحرية أكثر. | له، وتتحرك جس | فذ شكل الإناء الحاوى | 2- لأن الزيت يأ- | |
| (ج) -4 (ج) -3 (۱) -2 (ج) -1(۱) | 1. | (1 | لدرس الثالث | سئلة س سؤال ا | إجابة أ | |
| (ب) لأن الهواء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ. | | 5- (ب) | (1)-4 | - (ج) 3 (ج) | 1- (ج) 2 | 1 -> |
| (\checkmark) -4 (X) -3 (\checkmark) -2 (X) -1(+) | 2 - | | الإلكتروني | 2 - المجهر | 1- شريط القياس | 2 - |
| (ب) جميعهم من نفس المادة ويتكون من جسيمات متناهية في الصغر | | | ن | 4 - تسخير | 3 - السائلة | |
| (ب) جميعهم من نفس الماده وينكون من جسيمات متناهيه في الصغر تكون في حالة حركة مستمرة. | | (X) -3 | | (X) -2 | (√) −1 | 3 🚓 |
| (۱)النموذج 2-الصلبة 3-الطاقة 4-الزيت | 3 ⇒ | | | (X) -5 | (√) -4 | |
| (ب)1-غازیة 2-صلبة | | | (صلبة) | C | 1-الأكسجين (غ | 4 → |
| إجابة اختبر نفسك (2) | | | | | 3- الزيت (سائلة | |
| | | 3- الشاي | | 2- بخاراله | 1- الفنجان | 5 🗢 |
| (۱) - جسیمات 2 - الصلبة | 1÷ | | لدرس الرابع | سئلة س سؤال ا | إجابة أ | |
| 3- الصلبة 4- غازية | | 5- (ج) | (1)-4 | -(د) 3-(ج) | -2 (1)-1 | 1. |
| (ب) صلبة - سائلة - غازية | | | 3- النماذج | 2- التسخين | 1- الأكسجين | 2 ⇌ |
| (١)1-الغازية 2-تتكون من جسيمات | 2 ⇒ | (√) −4 | (X)-3 | (√)-2 | (√) ₋₁ | 3 ↔ |
| 3- الماء 4- المادة | | | | | (√)-5 | |
| (ب) نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثله. | | | | | (1, -, 2) | 4 0 |
| $(\checkmark)-4$ $(X)-3$ $(\checkmark)-2$ $(\checkmark)-1(1)$ | 3 ♣ | بعضها | 3 - تقترب من | 2- كبيرة جدًّا | 1– غازية | 5♣ |
| (ب) لأن الماء مادة سائلة تنزلق جسيماته فوق بعضها وتكون متباعدة. | | | وم الأول | بة تدريبات المفه | إجا | |
| المفهوم الثاني | | 4- (ج) | (1)-3 | 2- (ج) | (2)-1 | 10 |
| إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول | | 8-(٤) | 7-(ب) | (1)-6 | (1)-5 | 100 |
| | | (1) -12 | (1)-11 | (4) -10 | 9- (ج) | |
| 1-(۱) ع-(ج) 3 (د) | 1. | 16 (ج) | (٤)-15 | 14 (ج) | (1)-13 | |
| 1- قياس حجم السائل 2- قياس طول قلم رصاص | 2 ⇒ | | 19 (ج) | (ب) –18 | (1)-17 | |
| 3- قياس كتلة خاتم من الذهب | | | 3– أبطأ | 2 – مادة | 1- الصلبة | 2 = |
| (X) - 4 $(X) - 3$ $(X) - 2$ $(X) - 1$ | 3 → | ā | 6- نفس الماد | 5- الجسيمات 8- ثلاث حالات | 4 - أبطأ 7 - الزيت | |
| (\checkmark) -7 (\checkmark) -6 (X) -5 | 4. | | | C2 K C X = 0 | (1-3-2) | 3 - |
| 1- كتلة 2- الميزان - وعاء القياس | 4= | (√) −4 | (√)-3 | (√)-2 | (X) -1 | 4. |
| 3 – تراكم الأمطار والثلوج 4 – أشعة الشمس | | (√)-8 | (X) = 7 | (X) -6 | (X) -5 | |
| 1- الميزان | 5 ⇌ | (√) -12 | (X) -11 | (√) -10 | (X) -9 | |
| 2-(١) وعاء القياس (ب) الترمومتر | | | | (X) -14 | (X)-13 | F |
| إجابة أسئلة س سؤال الدرسين الثانى والثالث | | , | 2- الجسيمات 4- النماذج | | 1- صلبة - سائلة3- شريط القياس | 5 0 |
| 1-(د) 2-(ب) 4-(ب) 4-(ب) | 1 + | 8-الصلبة | 4-النمادج 7-الغازية | 6 - الميران 6 - الماء | 5- كتلة | |
| 5- (ج) 6 | | | 3- النموذج | 2- الكتلة | 1- المادة | 6. |
| 1-الفيزيائية 2-الكيميائية 3-الرائحة | 2⇒ | | | 5 – السائلة | 4- الجسيمات | |
| 4- درجة الحرارة 5- الفيزيائية 6- 1000 | 1 | متباعدة جدًّا | 2- جسيماتها | | 1- زيت الطعام | 7 = |
| $(X)_{-4}$ $(X)_{-3}$ $(\checkmark)_{-2}$ $(X)_{-1}$ | 3 ♣ | 20.00 | | | 3- الأكسجين | |
| $(\checkmark) - 7$ $(X) - 6$ $(X) - 5$ | | متباعدة | 5- جسیماتها | | 4- الهواء | 8 - |
| 1- الكتلة 2- الحجم 3- درجة الحرارة | 4⇒ | ة حدًّا من يعضها | | سائلة ليس لها شكل ث نًا ويتكون من جسيمات | | 04 |
| - لأن كثافة الفلين أقل من كثافة الماء فيطفو فوق سـطح الماء بينما الحديد | 5 → | ك جسيماته بحرية | ضع فيه ، وتتحرا | - ريسون بن بسيد- شكل الإناء الذي يو، | 3- لأن الماء يأخذ | |
| كثافته اكبر من كثافة الماء لذلك يغوص في الماء. | | | | | أكثر. | |

(-,3,1,4,2)(1) 3 إجابة أسئلة س سؤال الدرس الرابع (ب) لأنه أقل كثافة من الهواء فترتفع البالونات في الهواء. (ج) -4 (ب) -3 (-2)(ح) -1 إجابة اختبر نفسك (2) (1)-5 2- الحديد الصلب 1- الكتلة 2 -X-4 1-2 X-3 X - 1(1)3- الطاط 4- شريط القياس (ب) يستخدم لقياس حجم السوائل. (√)-3 $(\sqrt{)} - 2$ (X) -13 -(-)-4(ج) -3 (-)-2 (1)-1(1)1- صناعة أسلاك الكهرباء. (ب) لأن كثافة الثلج أقل من كثافة الماء. 2- صناعة إطارات السيارات. 2- تطفو (١) 1- درجة الحرارة 3- ملء بالونات الاحتفالات والمنطاد الهوائي. 4-1 جرام 3- الفيزيائية 1- لأنه موصل جيد للكهرباء وقابل للتشكيل. (ب) ملء بالونات الأعياد والمناطيد الهوائية. 2- لأنه اخف وزنًا من الهواء فيرتفع لأعلى. المفهوم الثالث إجابة تدريبات المفهوم الثانى احاية أسئلة س سؤال الدرس الأول 2-(ج) 3 (ب) 4 (ب) 5-(ب) 2 (-)-1 1 -9-(ج) 10-(د) 8- (ج) (-)-7 (-)-6 4- الماء 3- تسخينها 2- حالة 1- تساوى 1-(ب) -15 (ب) -14 (ب) -13 (۱) -12 (-)-11 2- الشمس 3- الطاقة 1- كتلة المادة 2+ 17-(د) 18-(۱) 9-(د) 20-(د) (ج) -16 5- أسرع 4- تدفئة المنازل 22 (ج) 23 (ب) 24 (ب) 25 (ج) 25 (1) - 21(√)-3 $(\sqrt{\ }) - 2$ $(X)_{-1}$ 3 -> (2,1,3) 2 --تنصهر وتتحول إلى ماء سائل. 3- قابل للتشكيل 2- الحجم 1- الترمومتر 3 -- يمكن إعادتها إلى ثلج بالتبريد. 5- ملء بالونات الاحتفالات 4 - شفاف 3 - صلية 2- سائلة (۱)1-غازية 7- البلاستيك 6- الحديد الصلب 9- كيميائية 10- بسرعة 8-الطاط (ب) الماء - الحليب. 12- الرائحة 13- له بريق ولمعان 11- المسطرة المدرجة 3- بشكل أسرع 2 - قلت 1-أبطأ $(\sqrt{})-4$ (√)-3 (X) - 2(V)-1 احاية أسئلة س سؤال الدرس الثاني (X) - 8(X) - 7(√)-6 (√)-5 (ج) -4 (2)-2 (-)-3 (2)-1 (X) - 12(X) - 11(X) - 10(X) - 9(-)-5 (X) - 15(X) - 14(X) - 13 $(\sqrt{)} - 4$ (X) - 3 $(\sqrt{})_{-2}$ (X) -12 3- الكتلة 2- المادة 1- الحجم 5-5- وعاء القياس 4- الميزان 3- تزداد 2-التبخر 1- صلية 3 -6- شريط القياس 7- الترمومتر 5- تكثف 4-سائلة 9- الهيليوم 8- درجة الحرارة 2- تجمد. 4-1- انصهار. 2-الصحراوي 1- الجرام - اللتر - انصهار، يمكن إعادتها بالتبريد. 5 -4- المتر 5- الفيزيائية 3- الحديد - الألومنيوم 7- شريط القياس 1000 -6 - الانصهار 6 -9- الأقل - الأكبر 8- اللون - الطعم إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثالث 1- لأنه أقل كثافة من الهواء، فترتفع البالونات في الهواء. 2- لأنه موصل جيد للكهرباء. (2)-3 (-)-2 (ج) -1 1 -3- لأنها خصائص يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس الخمس ويمكن قياسها. (V)-3 (√)-2 (X) -12 -4- لأن كلُّ من الخشب والفلين أقل كثافة من الماء، بينما الحديد أكبر كثافة $(X)_{-5}$ (V)-4 5- لأن الحديد ينجذب للمغناطيس، بينما الألومنيوم لا ينجذب. 2- مخلوط الحصى والرمل 1- التبخير 3 -1-1- قياس كتلة المادة. 2- صناعة الأسلاك الكهربائية. 4- الترشيح 3- الهواء الجوى 2-(١) وعاء القياس (ب) تقدير حجم السائل 2- المخلوط 1 - المركب 4-(ب) قياس الأطوال 3-(١) شريط القياس لأنه بتكون من خلط مادتين غير متحدتين كيميائيًّا ويمكن فصل مكوناته (ب) تقدير كتلة الأجسام 4-(١) الميزان مرة أخرى. 5 - - ملء بالونات الاحتفالات. - الأغراض الصناعية. الترشيح - التبخير - المغناطيس 6. 6- الملمسري. إجابة أسئلة س سؤال الدرس الرابع إجابة اختبر نفسك (1) 2- حرق الورق 3- كيميائي 1- كيميائي (1)-4(ج) -3 (ح) -2 (-)-1(1) 4- انصهار الشمع 5- يحدث تغير فيزيائي (ب) درجة الحرارة. 3- الكيميائية 2- كيمياني 1- كيميائي 2 -2- الحديد 3- المزان (١)1-أقل 5- فيزيائي 4- الصدأ (ب) تطفو قطعة الفلين على سطح الماء بينما تغوص 1-4 V-3 X-2 3 = X-1 قطعة الحديد في الماء.

| | 2- الهواء الجوى - سلطة الخضراوات | | | | | 61 . 1 . 1 ± "! | | 1.5 |
|---|--|-------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------|
| | | | بر کیمیائی | | | تغير فيزيائ | | 4 => |
| احبراق الورق (بغير كيمياني). | 3- انصهارالشمع (تغیرفیزیائی) بینما4- تغیرکیمیائی. | | ديد - قلى البيض | صدأالحد | لح في الماء - | سُب – ذوبان الم يد | تقطيع الخيا انصهار الجل | |
| (ب) (احتراق السكر) | 5- (١) (ملح الطعام) | | يز وإنتاج مادة جديدة، | السودا الخب | ميائي بين الخل | | | 5 ⇌ |
| | (ج) (انصهار المعادن) | | | | | فازثانى أكسيد | | |
| 2- تغير كيميائى. | 6-1- تغيرفيزيائي. | | ىيرفىزيائى. | مت بعمل تغ | ائى أما هناء فقا | عمل تغيركيمي | -قام أحمد ب | 6÷ |
| 4- تغير فيزيائي. | 3- تغيرفيزيائي. | | | غيرفيزيائي | -2 | يائى | 1- تغيركيم | 7 ⇒ |
| 6- تغير كيميائى. | 5- تغيركيميائي. | | | م الشالة | ت المفهوه | احاية تدييا | | |
| 8- تغير فيزيائي. | 7- تغیر کیمیائی. 7- (۱) کا دا | | | | | | | 1.5 |
| (ب) أكسيد الحديد | 7- (۱) كيميائى 8-(۱) يكتسب. | | 5- (ب) | | | (ب) -2 (ب) -2 | (1)-1 | 17 |
| سائل. | (ب) يتكثف بخارالماء ويتحول إلى | | (ب) –10 | (1)-9 | (2)-8 (1)-13 | 7 ـ (ب) 12 ـ (ج) | 6- (ب) 11- (ب) | |
| | الثلج | 10⇒ | 15 – (جـ) 20 – (جـ) | | | 12 – (ج 17 – (ب) | 11 – (ب) | |
| بخار الماء | | -104 | 0-3 | (ب)-19 | 2- الغازية | (ب/-11 | 1- حرکة | 2= |
| مثال للحالة: الغازية | مثال للحالة: الصلبة | | 3 – 0 6 – المركب | | 2-العارية 5-أكسجين | | - حرب 4 - السائلة | |
| جسيماته متباعدة جدًّا وتتحرك | جسيماته قريبة جدًّا من بعضها | | 9- لا تتغير | | 8-المخلوط | | 7– الترشيح | |
| بشكل أسرع وعشوائي | وتتحرك حركة اهتزازية . | | 12– كيميائيًا | | 11 - شكل 14 الفناءا | | 10 - كيميائي 13 - كيميائيً | |
| تغير كيميائى | تغير فيزيائى | | | | 14 - المغناطي 16 - كتلة الما | | 13 - كيميانيـ 15 - الحصى | |
| التعريف: تغير في تركيب المادة | التعريف:تغييرفي شكل أوحالة | | (• | /)-4 | (X) -3 | (X)-2 | (X) -1 | 3 ♣ |
| ويسبب تكون مادة جديدة . | المادة وليس في تركيبها. | | | /)-8 | (√) -7 | (X)_6 | (√) −5 | |
| مثال: احتراق السكر | مثال: طحن السكر | | (1 | () ₋₁₂ | (X) -11 | (X) -10 | (X) -9 | |
| (1) ല | إجابة اختبر نفس | | () | () –16 | (√) -15 | (√) −14 | (X) -13 | |
| | (۱) -1 (۱) | 1 - | (Х | ()-20 | (X) -19 | (X) -18 | (X) -17 | |
| | (ب) تغيركيميائي. | | | 3- التك | 2 – مرکب | | 1-التكثف | 4 -> |
| 3-تكثفًا 4-تسخين | (١) 1 - فيزيائي 2 - التركيب | 2= | | | 5- صدأ الحد | | 4-المخلوط | |
| سطح البــارد مكونًــا قطــرات مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | (ب) يتكثف بخارالماء على الس | 1 | خین (انصهار) نکار | 8 – تسـ 11 – الث | 7- الصلبة 10- التبخير | | 6-الترشيح ' 9-انخفاض | |
| | الماء السائل. | | 5 | | | او أكثر غير متح | | |
| | (√)-3 (√)-2 (X)-1 | 3 ⇒ | | | 14- صلبة | | 13 - كيميائي | |
| ينتج عنه مواد جديدة. | (ب) لأنه تغيرفي شكل المادة فقط ولا | | زيائى | 17 - في | 16 - فيزيائى 19 - الانصهار | ā. | 15 - سائلة 18 - الكيميائ | |
| (2) 실 | إجابة اختبر نفسا | | | - 3- المرك | 2-التكثف | • | 10-انحیمیاد 1-تغیرکیمی | 5 → |
| (ب) -4 | (۱) ا- (د) 2 (ج) | 1 -> | | | 5-الهواء الجو | | 4-المخلوط | |
| ن جزأين أو أكثر متحدين كيميائيًا. | (ب) شكل من أشكال المادة يتكون مر | , | | | 8-الانصهار | يميائى | 7- التغيرالك | |
| 2 - تغيرفيزيائي | (١)1-الانصهار | 2⇒ | | | فقط ولاينتج ء | | | 6⇒ |
| 4 - المادة | 3- الجسيمات | 1 | | | ـ الكربون وذلك ن - نتجه نسماد | | | |
| | (ب) تتحرك جسيمات المادة بشكل أم | | | | وينتج عنه مواد الملح والماء) غ | | | |
| (X) -4 | $(X) -3 \qquad (\checkmark) -2 (X) -1 (1)$ | 3 ⇒ | | | يد وينتج عنه ه | | | |
| | (ب)1-الترشيح | | ن الهواء وتتكون مادة | ا کسجیر | | | | 7= |
| كيميائيًّا. | 2- لأن مكونات المخلوط لا تتحد | | | 11 - 11 | | مى أكسيد الح ك ف الساسية | | |
| على الوحدة الثانية | إجابة تدريبات الكتاب المدرسى | | | | نكون مخلوط ه الحالة السائلة | | | |
| 4- (ب) | 2-(د) 3 | 1-(د) | - | | مائل. | بتحول إلى ماء س | 4-ينصهروي | |
| 8- (ج) | (1)-7 (1)-6 | (2)-5 | كونا قطرات من | ح البارد مد | على السطع | | | |
| 7.0 | (۱) –11 (پ) –10 | (1)-9 | 1.0 | • () = 1 = 1 · 1 | بشكل أسرع و | | الماء السا 6– تتحاك ح | |
| | | (1)-0 | لصها. | | بسکل اسرع و اکثر متحدین ک | | | 8 = |
| | إجابة اختبر نفسك (1) ال | | كيميائيا. | | اکترمنحدین د اکثرمن المواد خ | | | |
| (۱) -4 | (1)-2 (1)-1(1) | 1= | .5. | ه مواد جدید | دة، ولا ينتج عن | كل أوحالة الما | 3- تغير في شا | |
| | (ب) 1- زيت الطعام: الحالة السائلة | | رتفاع درجة الحرارة. • | | | | | |
| | 2 - قطعة من الصخور: الحالة الصل | 2 =) | حديد مع أكسجين | يجة اتحاد ال | للون تتكون نا | | 5– قشــرة كي الهواء الج | |
| 2 – جسيمات 4 – المخلوط | (۱)1-الصلبة 3-شريط القياس | | | | | | 1- الترشيح / | 9 🏟 |
| 4-المحلوط | ٥- سريط القياس | | | | | · · | C | |

| - كائنات بحرية دقيقة - أسماك صغيرة - كائنات بحرية | | | | (ب)1- صدأ الحديد: تغ 2- تقطيع الخشب | |
|--|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|------|
| 2- حشائش —> جرادة —> ضفدع —> ثعبان —> صقر | | (X) | | (√)-2 (X)-1(1) | 3 - |
| ُ- لأن له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ. أ | | (^) | | (ب) كل ما له كتلة ويشغ | - |
| - لأن النحاس موصل جيد للكهرباء. | | | | | |
| - لأنه يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي. | | | سك (2) الوحدة الث | | |
| · - لأنه ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة . | | (ب) -4 | 2-(ب) 3-(د) | (1)-1(1) | 1 -> |
| - لأنها لا تستطيع التمييزبين غذائها وقطع البلاستيك. | | | | (ب) التكثف. | |
| ا- لأن الأمطار الغزيرة تحدث فيضانات تتسبب في تدمير النظام البيئي. | | بة | 2- غازیـ | (۱)1-النموذج | 2⇒ |
| َ ـ تنتقل إلى مكان آخر تكون فيه المياه باردة. | | ىخىن. | 4 – التس | 3 – الفيزيائية | |
| - تنصهر وتتحول إلى حالة سائلة (الماء). | | | هرياء. | (ب) لأنه موصل جيد للكر | |
| - لا ينمو النباتِ لعدم حدوثِ عملية البناء الضوئي. | | (X) | -4 (√)-3 | $(X) - 2(\sqrt{)} - 1(1)$ | 3 → |
| · - تتكسر إلى قطع أصغرتسمى الجسيمات البلاستيكية. | | | حيزًا من الفراغ. | (ب) لأن له كتلة ويشغل | , |
| يتكثف بخار الماء ويتحول إلى سائل (الماء). | | anially | ما د قولها دامه | إجابة تدريبات الأذ | |
| تموت جميع الكائنات الحية التي تتغذى عليها وتنهار الشبكة الغذائية. | 6 | | | | |
| إجابة شهر أكتوبر | | 3- السنتيمتر 6- الأوراق | 2- التربة 5- الأكسجين | 1- الأوراق 4- النحاس | 1 -> |
| النموذج الأول | | 9- الهيليوم | 8-الأكسجين | 7 منتجة | |
| ١) -4 (ج) -3 (١) -2 (ح) -1(١) |) 1- | | 11- الأكسجين | 10- إنصهار الشمعة | |
| (ب) يتكون النظام البيني من كائنات حية مثل النبات والإنسان والحيوان | | | 13- صغيرة وخفيفة ال | 12- جذب المغناطيس | |
| رب) يعلون الطعام البياني من قاطات عيه من البات والم الطاق الحيوان والحيوان وعناصر غير حية مثل الماء والمواء والتربة. | | 16 ــ اللتر | 15- الحيز | 14 - جسیمات | |
| ا)1- الأكسجين 2- آكلات اللحوم |) 2⇒ | 18 - المأوي | | 17 - إمتصاص ضوء الشم | |
| 3-الشمس 4-المنتجة | | 21– التكاثر | 20 قطعة خشب | 19 - تموت | |
| (ب) يمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس ويعطى الأوراق لونها الأخضر. | | | 23- الانصهار 25- المحللة | 22- الملمس 24- المواد البلاستيكية | |
| (√)-3 (√)-2 (X)-1(1 | | 26– كيميائية | 25- المحللة 28- الهواء | 24– اهواد البلاستيكية 27– غازية | |
| (X) -4 | | | 20- الهواء 30- الترمومتر | 29– عارية 29– الترشيح | |
| (ب) الشعيرات الجذرية |) | | | | 2 ⇒ |
| | | 3 - شدة صلابته | 2- كيميائي | 1 – السائلة 4 – شكل | 2. |
| النموذج الثانى | | 6- التجمد | 5- بالون منتفخ 8- أشعة الشمس | 7- المحللة | |
| $(X) -4$ $(\checkmark) -3$ $(\checkmark) -2$ $(\checkmark) -1(1)$ |) 1 → | 11 ـ شريط القياس | 10- الكيميائية | 9- لاتتغير | |
| (ب) لأن تركيبها يشبه البارشوت الذي يمكنها من الانتشار في الهواء. |) | 14 - اللحاء | 13 – الطاقة | 12-العشب | |
| (ب) -4 (د) -2 (د) -4 (ب) -4 (1 |) 2. | , | | 15- النحاس | |
| ب) تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات. | | | (2, 4, 1, 3) -2 | (1,4,2,3) -1 | 3 -> |
| (2, 4, 1, 3)(1 | | (√)-5 | (X)-4 $(X)-3$ | $(\checkmark) - 2 \qquad (X) - 1$ | 4 -> |
| | | | (X)-9 (√)-8 | (X)-7 (√)-6 | |
| ب) عشب - جراد - ضفدع - ثعبان - صقر - بكتيريا |) | | (√) -14 (X) -13 | (X) - 12 $(X) - 11$ | |
| إجابة شهر نوفمبر | | (**/**** | | (X) - 17 $(X) - 16$ | |
| النموذج الأول | | | - 41:-11-2 411 0 | 1 – الكتلة | 5 → |
| (ا - (د ا) - 3 (ا) - 2 (د ا) - 3 (ا) (د ا) |) 1= | 3- الزهرة | 2- الشبكة الغذائية | | - |
| ٠) - (ج) | | | 5- الإنصهار 7- انتشارات | 4-المادة | |
| | | | 7-انتشارالبذور | 6- التغير الكيميائي | |
| | | 10- درجة الحرارة | 9- الكلوروفيل | 8-الثغور | |
| ب) قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس. | | | 2- قياس الطول. | 1- قياس كتلة المادة. | 6= |
| ا)1- الغازية 2 - الأمطار الغزيرة |) 34 | | | 3- قياس حجم المادة الس | |
| 3- الصلبة 4- الطاقة | | 0.2020 | | 4- صناعة أسلاك الكهربا | |
| ب) لأن له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ. |) | فذائية من التربة. | | 5- تثبيت النبات في التربة وإه | |
| النموذج الثاني | | | | 6- مسئولة عن عملية التك | |
| ا) 1 - ثلاث 2 أشعة الشمس |) 1= | رة أخرى وزيادة خصوب <mark>ة</mark> | فذائية إلى النظام البيئي م | 7- إعادة تدوير العناصر الغ التربة. | |
| 3- النموذج 4- المشتل | | | إلى جميع أجزاء النبات. | 8- تنقل الغذاء من الأوراق | |
| ب) 1- الحالة الصلبة 2- الحالة السائلة |) | | ت ومنطاد الهواء. | 9- ملء بالونات الاحتفالان | |
| ا) 1 - (د) 2 - (ب) 3 - (ب) 4 - (ب) |) 2⇒ | | | 10- صناعة المطارق والمفكا | |
| ب) ستأكل الحيوانات المفترسة جميع الكائنات الحية الأخرى مما يؤدى إلى تدمير الشبكة الغذائية ويختل النظام البيئي. |) | | • | 11 - صناعة النوافذ والنظار 12 - صناعة الإطارات والأ- | |
| (X)-4 (√)-3 (X)-2 (√)-1(1) |) 3⇒ | 3 - تغيرفيزيائي | | 1- تغيرفيزيائي | 7 - |
| | | د- بغیرفیریایی 6- تغیرکیمیائی | 2- تغیر دیمیای 5- تغیر کیمیائی | ۱- تغیرفیزیایی 4- تغیرفیزیائی | |
| ب) كل ما له كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ. | , | ٥- تغير تيميني | ٥- تغير حيسي | ٣٠٠ ممير سريدي | |

7- محافظة المنوفية إدارة شبين الكوم التعليمية إحانات الإدارات التعليميمة لعام 2023 م 2- الجرام (١)1-المنتحة 1- محافظة القاهرة إدارة عين شمس التعليمية 4 - الترشيح 3- التكاثر (ب) نبات أخضر - جراد -ضفدع - ثعبان. (۱)1-(ج) (1)-4(-)-3 (1) - 22 -(ب) تحدث ظاهرة إبيضاض للشعاب المرجانية (√)-2 (X) - 1(1)(X) - 4(√)-3 $(\sqrt{})-1(1)$ 2 -(ب) الرياح (X)-4 $(\sqrt{)} - 3$ (X) - 2(ب) السيقان المدادة 2-المشتل (١)1- الهواء الجوى 3 👄 . . . 11 -3 (۱)1-تقل aalbil - 4 2 - تكتسي 3 -(ب) لأن كثافة الحديد أكبر من كثافة الماء فيغوص الحديد في الماء. 3- البناء الضوئي 4 - الغازية (ب) أوعية الخشب. 8- محافظة الغربية إدارة السنطة التعليمية 2- محافظة القاهرة إدارة مصر الجديدة التعليمية (١)1-الهواء 2- المحللة 4- الكيميائية 3- الهيليوم (ب) تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما (١)1-الزيت 1 -3- ثانى أكسيد الكربون 2- النماذج يتسبب في تحول المرجان إلى اللون الأبيض 4- العشب 2 -(X)-2 $(\sqrt{})-1(1)$ (V)-3 (ب) نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه. 2-(√)-2 (ب)1- الزيت أو الماء (X) - 4(X) - 3 $(\checkmark) - 1(1)$ 2- النبات أو الطحالب (ب) طحالب - قنفذ البحر - أسماك صغيرة - أسماك القرش 3 -> (ب) -2 $(1)^{-1}(1)$ (-3) $(1)_{-4}$ 2-الشمس (۱) 1- 1000جم 3 -(ب) لأن الهواء له كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ. 4 - الفطريات والبكتيريا 3- فيزيائيًا 9- محافظة الغربية إدارة شرق طنطا التعليمية (ب) الجسيمات (١)1- البلاستيكية 1 -> 3- محافظة الجيزة إدارة العمرانية التعليمية 3- الجذور 4 - انصهار (۱)1- تهاجرها 1-2- صغيرة (ب) نبات ينمو في التربة لأن النباتات تحصل على العناصر الغذائية اللازمة 4 - الخفيفة 3- شبكة غذائية لها من التربة. (ب) التكاثر في النبات. (√)-3 $(\sqrt{)} - 2$ (X)-1(1) 2÷ (X) - 4(١)1-المنتجة 2 -2- قادر على نقل الكهرباء خلاله (ب) ارتفاع درجة حرارة المياه. 3- صوت العصفور 4 - الصلية (۱)1-السنتيمتر 2- صلية (ب)1- شريط القياس 3- خفيفة الوزن وصغيرة الحجم 2- ميزان ذي كفتين 4 - المفترس (X) - 3(X) - 1(1)(1)-4 (ب) تقوم بنقل الغذاء (الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى. (ب) يموت بعضها لعدم توافر الغذاء أو تهاجر إلى أماكن أخرى. 10- محافظة الدقهلية إدارة غرب المنصورة التعليمية 4- محافظة الإسكندرية إدارة غرب التعليمية (١)1-الجذر 1-2- السيقان الدرنية 4 - النماذج 3- السائلة (۱)1-التكاثر 1. 2- الهيليوم (ب) تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها مما 3-أبطأ 4 - إبيضاض يتسبب في تحول المرجان إلى اللون الأبيض. (ب)1-الدورى 2- القلب. (X)-22 -(√)-3 (√)-1(1) (√)-3 (X)-2 $(X)_{-1}(1)$ 2 -(ب) مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها. (V)-4 (١)1- الأوراق (ب) حشائش - جرادة - ضفدع - - ثعبان - صقر. 3 -2- التكاثر 4 - الهيليوم 3- اللتر 2-الحللة (۱)1- مغناطيس 3 -> (ب) الكائنات التي تستطيع صنع غذائها بنفسها في وجود ضوء الشمس 4 - المدادة 3- المليلتر مثل النباتات الخضراء. (ب) تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر تسمى الجسيمات البلاستيكية. 11- محافظة البحيرة إدارة حوش عيسى التعليمية 5- محافظة الإسكندرية إدارة المنتزه التعليمية 1-(١) -1(١) (ج) -2 4- (ج) (ب) -3 (١) -1(١) 1-(-)(4)-4 (4)-3 (ب) حشائش - فأر- ثعبان - صقر. 2= (X) - 2 $(\sqrt{})-1(1)$ (ب) الكائنات المحللة. (X) - 3(V)-4 (ب) الرياح - الماء. $(\sqrt{)}-4$ (√)-3 (X)-2 $(\sqrt{})-1(1)$ 2- النموذج (١)1- الفطريات (ب) السيقان المتسلقة. 3- شبكة غذائية 4 - الصلية (2-1-3-4)(1)3 -(ب) الترمومتر (ب) تعيد العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وتزيد من خصوبة التربة. 6- محافظة القليوبية إدارة العبور التعليمية 12- محافظة دمياط إدارة الزرقا التعليمية (١)1- الكلوروفيل 1 -> 2- النحاس (١)1-النحاس 1-2-الخشب 3- الجلوكوز 4 - الكتلة 3- الزهرة 4 - الصلبة (ب) تثبيت النبات في التربة - يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة (ب) لأنها تقوم بإعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى وينقلها إلى النبات. وزيادة خصوبة التربة. (۱)1-تغیرکیمیائی 2- المشتل 2 -(X)-4 $(\sqrt{)} - 2$ $(\sqrt{})-1(1)$ (X) = 33- التكثف 4 - الشبكة الغذائية (ب) الكائنات المنتجة: عشب - طحالب خضراء (ب) البطاطس. الكائنات المستهلكة: فأر - صقر 3 -(V)-4 (X) - 3(X) - 2(X) - 1(1)(ج) -2 (1)1-((1) (-)(ب) لاتجد الكائنات المستهلكة غذاءها وتموت جوعًا وبالتالي تنهار الشبكة 4- (ب) (ب) لأنها لا تمثل أى قيمة غذائية للكائنات البحرية وقد تكون سامة وحادة. الغذائية ويختل النظام البيئي.

| | | 1 | | | | |
|------|--|--|------|--|---------------------------------|------|
| 3 | 1- محاف <mark>ظة الشرقية</mark> إدارة الا | حسينية التعليمية | 2- | (۱) 1- الكيميائية 3- الفازية | 2 - منتج 4 - الفيزيائية | |
| 1- | (١) 1 - الرياح 3 - ثاني أكسيد الكربون | 2- الغازية 4 - الرائحة | | (ب) ملء بالونات الاحتفالات ومنطاد اله | | |
| | 3 – تابی اکسید الکربون (ب) لأنه یتکون من مادتین غیر متحدثین ک | | 3.4 | (١)1- غَارْثَانَيْ أَكْسِيد الكَربون | 2- النباتات | |
| 2- | | | | 3 - الكتلة | 4 - قلى البيض | |
| | (۱)1- سم³ 3- نبات الذرة | 4 - غازية | | (ب) إقامة المباني وإنشاء الطرق - إلقا | المخلفات في المياه - الصيد الجا | جائر |
| | (ب) الانصهار – يمكن إعادة الشـوكوا التجمد بانخفاض درجة الحرارة. | لاتة إلى حالتها الأولى عن طريق عملية | | للأسماك . 18- محافظة أسيوط إدارة أب | و تبد التعليمية | |
| 3- | (١)1-الثغور | 2- سلسة غذائية | | المستوات المتيوات الم | | |
| | 3- المركب | 4 - الكائنات المحللة | 1 - | (۱) -2 (ب) -1(۱) | 3-(ج) 4-(د) | |
| | (ب) | | , | (ب) حشائش – جراد – ضفادع – تعبا | | |
| | تغير فيزيائي | تغير كيميائي | 2 - | $(X)-2$ $(\sqrt{)}-1(1)$ | (\checkmark) -4 (X) -3 | |
| | | The second secon | 4 | (ب) الجذر - الساق - الأوراق. | | |
| | تقطيع الخشب - ذوبان الملح في الم | ماء <u>صدا الحديد - قلى البيض</u> | 3 - | (3,4,1,2)(1) | | |
| ı | 1- محافظة بورسعيد مديري | ية التربية والتعليم | 4 | (ب)الانصهار | | |
| | | | | 19- محافظة قنا إدارة نجع د | مادى التعليمية | |
| 1- | (۱)-2 (ج) 1(۱) | 3- (ب) 4- (ج) | 1. | (X)-2 $(X)-1(1)$ | | |
| 1 | (ب) العشب – الجراد – الفار – الثعبا | ان | 1 - | | (1)-4 (1)-5 | |
| 2 -> | $(\checkmark)-2$ $(\checkmark)-1(1)$ | (X)-4 $(X)-3$ | | (ب) الشبكة الغذائية. | 1.11.0 | |
| | (ب) هي العضو المسئول عن التكاثر في | النبات. | 2 - | (ا)1– الأوراق 3– الجلوكوز | 2- الجرام 4 - الانصهار | |
| 3- | (4, -, 2, 1, 3)(1) | | | و الجنودور (ب) لأنها لا تستطيع التمييزيين البلاس | | |
| | (ب) لأن السلاحف البحرية لاتستطيع | م التمييزيين غذائها وقطع البلاستيك | -2. | | ىيت ويق عدائه. 2-التبخر | |
| | فتأكل المواد البلاستيكية مما يسب | ب لها الأضرار. | 3+ | (۱)1-المحللة 3-منتجة | 2-البحر 4 - تصبح أسرع | |
| | 15- محافظة الإسماعيلية مدير | رية التربية والتعليم | | (ب) يتبخر الماء ويبقى الملح في الإناء. | | |
| 1- | (۱) ا- (ج) 2 (ج) | | | 20- محا <mark>فظة</mark> سو <mark>هاج</mark> إدارة ج | هينة التعليمية | |
| , | (ب) تنتقل الكائنات الدقيقة إلى مكان | | 1 - | (١) 1 – آكلة اللحوم | 2_الاحتراق | |
| 2 -> | $(\checkmark)-2$ $(\cancel{X})-1(1)$ | (√)-4 (√)-3 | | 3-الانصهار | 4 - الصوت | |
| ,1 | (ب) حشائش – جرادة – ثعبان – بوما | 4 | | (ب) الجذر - الساق - الأوراق. | | |
| 3 - | (١)1-التغيرالكيميائى 3-المادة | 2- الشرايين | 2 -> | (X)-2 $(X)-1(1)$ | $(X)-4 \qquad (\checkmark)-3$ | |
| , | | | | (ب) حشائش - فأر - ثعبان - صقر. | | |
| | (ب) نقل الجلوكوزمن الأوراق إلى جمي | يع أجزاء النبات. | 3♣ | (۱)1-تبخر | 2-المنتجة | |
| | 16- محافظة بنى سويف إدارة بـ | نى سوىف التعليمية | | ُ 3 - انخفاض | 4 - النظام البيئي | |
| 1 -> | | The state of the s | | (ب) ارتفاع درجة حرارة الماء. | | |
| 1- | (١)1-الأوراق 2-المحللة (ب) لأن كثافة الفلين أقل من كثافة ال | | | 21- محافظة الأقصر إدارة ال | زينية التعليمية | |
| | من كثافة الماء فيغوص. | 117 | 1. | (١)1-البناء الضوئي | 2-الشمس | |
| 2 -> | (X)-2 (√)-1(1) | (√)-4 (√)-3 | 1 -> | (۱)۱-ابناءانصوی 3-الانصهار | 2- انسمس 4 - کیمیائی | |
| 1 | (ب) قشرة كيميائية حمراء اللون تسم الحديد مع أكسجين الهواء الجوء | | | (ب) ضوء الشمس - غازثاني أكسيد ا | | |
| 3 -> | (۱)1-الجذور | 2- النظام البيئي | 2- | $(\checkmark)-2$ $(\checkmark)-1(1)$ | (X)-4 $(X)-3$ | |
| | 3- الكائنات البحرية | 1000 - 4 | | (ب) قام أحمد بتغير كيميائي، وقامت ه | ناء بتغير فيزيائي. | |
| | (ب)الحجم. | | 3 -> | (2.14.3)(1) | | |
| | 17- محافظة المنيا إدارة س | مالوط التعليمية | | (ب) 1- وعاء القياس (المخبار المدرج) | 2- الترمومتر | |
| 1 -> | (۱)1-(√) 2-(X) (ب)عشب-فیل - أسد - كائنات مح | 3- (√) 4- (X) مللة. | | | | |



نماذج الأضواء النهائية



| 2023 النموذج نخيرالإجابة الصحيحة: |
|---|
| رويو. وصف «الهواء الجوي» وصفًا علميًا بأنه |
| (١) مادة نقية في حالة غازية وجسيماتها متقاربة. |
| (ب) مخلوط يتكون من عدة غازات بنسب متساوية. |
| (ج) مخلوط يتكون من عدة غازات بنسب مختلفة. |
| (د) ليس من المواد . |
| 2- الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي تستهلكه الكائنات الحية |
| (۱) البناء الضوئى (ب) التنفس (جـ |
| إذا اختفت الحيوانات المفترسة من نظام بيئى |
| (١) لا يتأثر هذا النظام البيئي ويظل في حالة توازن (ب |
| (ج) تموت الفرائس جوعًا ويختل النظام البيئي (د |
| 4- يستخدم الحديد كمادة شديدة الصلابة في عمل |
| (١) أسلاك الكهرباء |
| (ج) أوانى الطهى (د |
| و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين الق |
| 1- يحتوى نبات البطاطس على نوع من السيقان تعرف بـ |
| 2- من العوامل التي تؤثر سلبيًّا على الشبكة الغذائية |
| 3- النباتات والطحالب كائناتللغذاء . |
| 4- بخار الماء مثال للمادة في الحالة |
| ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية |
| 1- صدأ المعادن من التغيرات الكيميائية للمادة. |
| 2- التربة من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذور. |
| 3 تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الأكسجين أو ثانى أكسيد الكرب |
| 4- تتجمع جسيمات المادة الصلبة بشكل مترابط وتحافظ على |
| (۱) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارة |
| 1- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها. |
| 2 كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ . |
| (ب) الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا لو |
| |







تخير الإجابة الصحيحة:

| | | البِنَاء الضولي ما عدا | كل مما يلي من نواتج عملية ا | -1 |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|------|
| لكديون | (ب) ثانی أکسید ا | | (۱)الأكسجين | |
| | (د) غذاء النبات | | (ج) سكر الجلوكون | |
| | | لفيزيائية للمادة ما عدا | كل مما يلي من الخصائص اا | -2 |
| وصيل الكهرباء | (ب) القدرة على تو | | (١) احْتَلافُ الملمس | |
| | (د) القابلية للصد | | (جـ) لون المادة | |
| | فإنها | مادة الصلبة طاقة حرارية | عندما تكنسب جسيمات الم | -3 |
| وتترتب بشكل منتظم | | کل منتظم | (۱) تتقارب أكثر وتترتب بش | |
| لطاقة وتظل في حالة صلبة | (د) لاتتأثر بهذه ال | | (ج) تتباعد وتتحرك بحرية أ | |
| • | : جدًّا من بعضها؟ | بحسيمات مترابطة وقريبة | أى المواد التالية تتكون من ج | -4 |
| | (جـ) زيت الطعام | (ب) الخشب | (١) بخارالماء | |
| | • | ة أسلاك الكهرباء؛ لأنه | يستخدم النحاس في صناعة | -5 |
| الهواء | (ب) أخف وزنًا من | | (١) غير موصل للكهرباء | |
| الكهرباء خلاله | (د) قادر على نقل | | (جـ) مادة مقاومة للماء | |
| | ين القوسين: | تخدام الكلمات مما ي | كمل العبارات الأتية باس | 10 |
| (مستهلك أولى – مستهلك ثانوي) | كائن | السلاسل الغذائية مثالًا لك | يعتبر الأرنب في العديد من | -1 |
| (الزهرة - الجذر) | | | | -2 |
| (الفيزيائي - الكيميائي) | | | | -3 |
| | | | يختلف الثلج عن الماء في | -4 |
| (نوع المادة – حالة المادة) | | | من طرق فصل المخاليط | |
| (الترشيح - التقليب) | | | | _ |
| | التالية: | ة (X) أمام العبارات ا | ضع علامة (√) أو علامة | . 3) |
| () | | مادة. | تؤثر درجة الحرارة على كتلة ال | -1 |
| () | | فة طول الجسم. | يستخدم شريط القياس لمعر | -2 |
| () | | ن طريق الرياح بسهولة . | تنتقل البذور الثقيلة اللزجة عر | -3 |
| | | | جب عما يلى: | 0 |
| (3,000,000,000 | ئر صغير – حراد – ثعيان | كوين سلسلة غذانية: (طان | رتب الكائنات الحية التالية لتا | |
| | | | | |
| (|) (| .)+(| .) + () | |
| فلك إلى تدمير الشبكة الغذائية في | ى الكائنات الحية ويؤدى | سلسلة الغذائية تتأثر باقر | عند إزالة العشب من هذه ال | -2 |
| | | | هذا النظام البيلي . فما تفسر | |
| | | | | |





| | تخير الإجابة الصحيحة: |
|---|--|
| مكونة لمادة النحاس في أن كلِّا منهما | ر تتشابه الجسيمات المكونة لمادة الحديد مع الجسيمات ال |
| (ب) متقاربة وتترتب بشكل منتظم | • |
| (د) متباعدة وليس لها شكل محدد | (ج) متباعدة وتهتز وتتحرك بحرية أكبر . |
| البناء الضوئي | و_ أحد أجزاء النبات الذي يمتص ضوء الشمس لإتمام عملية |
| (ب)الأوراق | (١) السيقان |
| (د) الثمار | (ج) الشعيرات الجذرية |
| لة غذائية؟ | 3 هذه الاختيارات يمكن أن يكون الترتيب الصحيح لسلس |
| صقر | (۱)فأر → عشب → ثعبان → |
| ثعبان | (ب) عشب ← فأر بكتيريا ← بكتيريا |
| | (ج)عشب → جراد → ضفدع → |
| عشب | (د)جراد → فأر → ثعبان → |
| ····· | 4 أى مما يلى لا يعبر عن خصائص المخاليط؟ |
| (ب) يحدث تفاعل بين مكوناتها وتتكون مواد جديدة | (١) توجد فى حالة صلبة أوسائلة أو غازية |
| (د) يمكن فصل مكوناتها مرة أخرى . | (ج) تحتفظ كل مادة بخواصها |
| (ب) موصل جيد للكهرباء | 5- كل ما يلى من خصائص الهيليوم ما عدا أنه |
| (ب) موصل جيد للخهروء (د) غير قابل للاشتعال | (١) أخف وزَّنا من الهواء |
| | (ج) غیرسام |
| | و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين |
| زية - السائلة - الشبكة الغذائية - الطاقة) | (اللحاء - الخشب - الفيزيائي - الكيميائي - الغا |
| اقى أجزاء النبات. | 1- تنقل أوعية الماء والغذاء من الجذر إلى بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | 2 _ يمكن سكب المادة في الحالةوتأخذ شك |
| | 3- يحتاج الإنسان إلى مزيد منعند بذل مج |
| | 4 التغير للمادة يغير من تركيبها ويؤدى إلى |
| | 5- مجموعة السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تعرف ب |
| التالية: | (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات |
|) | البذور اللزجة تنتقل بسهولة عن طريق الرياح أو الحشرات |
|) | عند ارتفاع درجة حرارة الماء فإنه يفقد طاقة ويتجمد. |
|) | 3- تتكون أى مادة من جسيمات فى حالة حركة مستمرة. |
| | (ب) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من: |
| | 1- الميزان |







| | خير الإجابة الصحيحة: | و ت |
|--|--|------------|
| ئي، ويتم ذلك عن طريق | يمتص النبات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضو | -1 |
| ا منة الخسب | \ . i=1(1) | |
| المنتشرة في أوراق النبات | (a) (b) (b) | |
| التعور التحد و حفظ معظم الطاقة في النظام إلى التربة مرة أخرى وحفظ معظم الطاقة في النظام | الكائنات مسئولة عن اعادة العناصر الغذائي | -2 |
| | البيئي. | |
| ر) المستهلكة | | |
| .) ذاتية التغذية | | |
| ٠ | عند تعرض قطعة ثلج إلى ضوء الشمس مباشرة فان حسيماة | -3 |
| .) تكتسب طاقة وتتقارب بصورة أكبر ويزداد تماسكها | (١) تفقد طاقة وتتحول إلى ماء سائل (١ | |
|) تكتسب طاقة وتتحول إلى ماء سائل | (جـ) تفقد طاقة ويتغير تركيبها (د | |
| • | أي مما يلي ليس من التغيرات الفيزيانية للمادة؟ | -4 |
| ،) ذوبان قالب من السكر في الماء | | |
|) تكسير قطعة من الصخور | | |
| | | |
| وسين: | كمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين الق | |
| فى المادة. (الكتلة - درجة الحرارة) | تعتبر مقياسًا لمدى سرعة حركة الجسيمات | -2 |
| | الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز تسمى | _ |
| (الشرايين - الأوردة) | مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تسمى | -3 |
| (الشبكة الغذائية - النظام البيئي) | | -4 |
| من الهواء. (أخف - أثقل) | | |
| | خير من العمود (ب) ما يناسب العمود (i): | . 9 |
| | (1) | |
| (ب) | The same of the sa | |
|) مترابطة بإحكام وتهتز في موضعها. | 1- الفطريات والبكتيريا | |
|) كاننات محللة. | 2- الهواء الجوى | |
|) تتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات. | 3- جسيمات المادة الصلبة | |
|) مناسبان سو |) | |
|) مخلوط في حالة غازية . | | |
| د الأتية: | اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العباران |) |
| | | _1 |
| ه بنعام عملية البناء الضوني . (| منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعار | -2 |
| بالفرجانية لحمايتها من الضرر. (| العادة التي تحسب النبات لوله الأحضر ولمنص ضوء الشمسر منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعار عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتب | -3 |
| | | |
| فإلى اللون الأبيض، بم تفسي زاري | ب) تتحول بعض الشعاب المرجانية في المحيطان | |







| | | | رالإجابه الصحيحه: | تخير |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| • | ميع خلايا الجسم في الإنسان | الغذائية والأكسجين إلى ج | جهاز المسئول عن نقل العناصر | 1- الج |
| هازالعصبي | ے)الجهازالتنفسی (د)الجه | |) الجهاز الهضمى | 1) |
| • | | | خاصية التى جعلت من المطاط | JI -2 |
| رب) معًا | جـ) الصلابة الشديدة (د) (أ و | |) مقاومته للماء | |
| | اوی؟ا | غذائية في نظام بيئي صحر | ى هذه الكائنات تبدأ به سلسلة | si - 3 |
| اب مرجانية | | | ا) الجراد | |
| | | ، تغير كيميائى للمادة ما عدا | ل مما يلي من الأدلة على حدوث | د -4 |
| | ب) تكون مواد جديدة |) | ا) ظهور فقاعات غازية |) |
| ىھا. | د) احتراق المادة وتغير خصائص | بة إلى الحالة السائلة (| ج) تغير المادة من الحالة الصل |) |
| | قوسين: | دام ال <mark>كلمات مما بين ال</mark> | مل العبارات الآتية باستخ | وَ أَك |
| | | | الجزء المسئول في النبات عن ا | |
| ل الجذرية - أوعية اللحاء) | | | | |
| (الصلبة -السائلة) | ى الحالة | ضها وتترتب بشكل منتظم ف | تتقارب جسيمات المادة من بع | -2 |
| | ئية عن طريق | تيك في الأنظمة البيئية الما | يمكننا التقليل من كمية البلاس | -3 |
| لاستخدام – إعادة التدوير) | (زیادة ا | | | |
| (أكبرمن -تساوى) | مواد قبل الخلط . | مجموع كتل الـ | كتلة مخلوط من عدة مواد | -4 |
| | | ارات الآتية: | <mark>صوب ما تحته خط فی العب</mark> | , ③ |
| | ل هى درجة الحرارة. | سم يطفو أو يغوص في سائ | الخاصية التى تحدد إذا كان الج | -1 |
| | | بميائية في المادة. | طحن السكرمن التغيرات الك | -2 |
| | من الكائنات المحللة. ــــــــــــ | ود ضوء الشمس ولذلك فهى | تصنع النباتات غذاءها في وجر | -3 |
| | طعام. | فياس حجم كمية من زيت ال | يستخدم الميزان المعتاد في أ | -4 |
| | | جب: | <mark>درس الشكل المقابل، ثم أ</mark> | 1 4 |
| CHA THE COLD | لراس - التحلل) | الاف | الشكل يعبرعن عملية | -1 |
| | | سلسلة الغذائية كائنات | الفريسة والمفترس في هذه ال | -2 |
| R D | تهلكة – منتجة) | (مس | | |
| | تزن. | فاء الثعابين من نظام بيئى ه | صف ما يمكن حدوثه عند اخت | -3 |
| 文型 | | | | |
| | | | | |



النموذج 🌀

| | 🕡 تخير الإجابة الصحيحة: |
|---|--|
| (ج) اللحاء عة من الورق. | 1- أوعيةتسمح بنقل الماء والغذاء من ال |
| | (١) تقطيع 3 كل مما يلى من خواص جسيمات المادة الواحدة ما عدا أ (١) لا ترى بالعين المجردة. |
| (د) لا تتغير سرعتها بتغير درجة الحرارة . تهلكة ومحللة ؟ | (جـ) تختلف عن جسيمات أى مادة أخرى . 4- أى السلاسل الغذائية التالية تشمل كاننات منتجة ومس |
| (ب) ضفدع – ثعبان – بکتیریا (د) صقر – فطریات – بکتیریا | (۱) عشب – جراد – ضفدع (ج) عشب – ضفدع – فطریات |
| | 🧿 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ): |
| (ب) | (1) |
| ()الكتلة | 1- مجمــوعة الســلاســل الغـــذانية المتداخلة تسمى |
| ()الثغور. | 2- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة |
| | 3- يخرج الأكسجين من أوراق النبات عن طريق |
| ()الشبكة الغذائية. | 4- تساعدفي توضيح كيفية عمل الأشياء. |
| AND THE PARTY OF LINES AND THE PARTY OF THE | صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية: |
| | 1- يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية بسهولة عند حدود 2- تعتبر الورقة عضو التكاثر في معظم النباتات. 3- تحدث ظاهرة ابيضاض المرجان عند انخفاض درجة حر 4- يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق الرائحة. |
| | (١) اذكرمثالًا لكل من: |
| | 1- مخلوط غازی. |
| () | 2- نبات له سیقان درنیة تنمو تحت سطح الأرض . |
| () بة لانقراض الكائنات الحية، وهم ما مع | (ب) «يعد فقدان الموطن أحد الأسباب الرئيسي سلبًا على انتقال الطاقة في الشيكات الفنا |
| | |
| ن الحية ؟ | ما الأنشطة البشرية التي قد تسبب تدميرموطن الكائنات |
| | |



النموذج 🕜

| | | تخير الإجابة الصحيحة: |
|--|---|---|
| • *** | بكات الغذائية؟ | ا لحيد . 1- أى هذه العوامل تؤثر سلبيًا على انتقال الطاقة في الش |
| | (ب) إعادة تدوير الأشياء | 1- أي المحدد ال |
| كائنات الحية | (د) الحفاظ على موطن ال | (+) تكيف الكائنات الحية مع التغيرات البيئية |
| | أنهاأنها | رج) تختلف المواد الصلبة عن غيرها من أشكال المادة في |
| نريبة جدًّا من بعضها | (ب) جسيماتها مترابطة وا | 2- تختلف المواد المسابق عن الله عن ال |
| تحرك فى جميع الاتجاهات | (د) جسيماتها متباعدة وت | (۱) ناحد شعن الإنوار التحال السائل (جـ) يمكن أن تنسكب مثل السائل |
| | | (ج) يمكن أن تنسعب من السال المن أن النبات . على النبات . |
| | (ب) الأوراق | |
| | (د)البذور | (۱) الأزهار |
| | • ••••• | (ج) الشعيرات الجذرية - عند إذابة كمية من الملح في كوب به ماء |
| | (ب) يحدث تغير كيميائي | |
| | (د) يفقد الملح طعمه | (١) ينتج مادة جديدة (ج) يتكون مخلوط سائل من الملح والماء |
| | | |
| (الكيلوجرام - اللتر) | بين الموسين: | أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما |
| (المنتجة - المحللة) | | 1_ من وحدات قياس الكتلة |
| رسب. نفس المادة - مادتين مختلفتين) | لكائنات الميتة . ١ | 2- تتغذى الكائناتعلى جثث وبقايا ال |
| لأكسجين – ثانى أكسيد الكربون) | | 3- الثلج والماء مثال ل |
| د کشجین دنی است | | 4- الغاز الناتج من عملية البناء الضوئى |
| | ، التالية: | ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات |
| () | للمادة. | انصهار وإعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية |
| () | | 2- السيقان المدادة تنمو رأسيًّا فوق الأرض. |
| () | | 3- الصقر كائن مستهلك أولى فى السلاسل الغذائية. |
| () | | 4- الملمس من الخصائص الكيميائية للمادة. |
| | | |
| | (2.31.7\$1.7.1.1.1) | ادرس الشكل المقابل ثم أجب: |
| The state of the s | راء ــ العابات الاستوالية) ة غذائية - شبكة غذائية) | 1- الشكل يعبر عن نظام بيئي في (الصح |
| | عدانيه - سبعه عدانيد ، | S. full altaithin A straw |
| South County | CD | 3- ماذا يحدث عند إزاله العشب من هدا النظام البيني. |





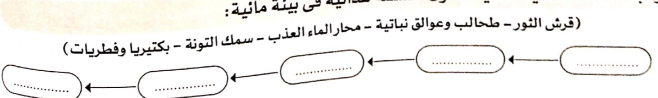
| The state of the s | |
|--|-------------------------------|
| | تخير الإجابة الصحيحة: |
| هولة بين قطعة من الحديد وأخرى من الألومنيوم | |
| (ب) نفاذية الضوء | (١) التوصيل للحرارة والكهرباء |
| (د) القابلية لجذب المغناطيس | (جـ) مقاومة الماء |

| -1 | الخاصية التي يمكن بها التمييز بسهولة بين قطعة من الح | حديد وأخرى من الألومنيوم |
|----|--|---|
| | (١) التوصيل للحرارة والكهرياء | (ب) نفاذية الضوء |
| | (جـ) مقاومة الماء | (د) القابلية لجذب المغناطيس |
| -2 | كل مما يلى من الاحتياجات الأساسية لإنبات البذورما عد | |
| | (١) ضوء الشمس | دلما (ب) |
| | (ج) الهواء | (د)التربة |
| -3 | تختلف جسيمات الثلج عن جسيمات بخارالماء في | |
| | (١) المسافات بين الجسيمات | (ب) طاقة حركة الجسيمات |
| | (جـ) سرعة الجسيمات | (د) جميع ما سبق |
| -4 | من أمثلة المخاليط التي يصعب رؤية مكوناتها بسهولة | • |
| | (١) الرمل والحصى والماء | (ب) سلطة الخضراوات |
| | (ج) الهواء الجوى | (د) بخارالماء |
| -5 | عند غياب الكائنات المحللة من أي نظام بيني | |
| | (١) تتراكم جثث الكائنات الميتة في البينة | (ب) يتوقف انتقال الطاقة وتدمير الشبكات الغذاة |
| | (ج) تقل خصوبة التربة | (د)جميع ما سبق |
| • | كمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين | القوسين: |
| -1 | الخاصية التي تحدد ما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في ماد | |

| the state of the material and a state of the | _1 |
|--|----------|
| الخاصية التي تحدد ما إذا كان الجسم يطفو أو يغوص في مادة أخرى سائلة | |
| تتحول الطاقة الضوئية في أوراق النباتات إلى طاقة | -2 |
| انصهار قطعة من النبرة تخبر | |
| المصرد النئيس اخزام المايين التربية المساهرين على المربية المساهرين على المربية المساهرين المربية المر | |
| الجسيمات تترتب في شكل منتظم ومتقاربة جدًا في | |
| رزيت الطعام - مكعب خشب) | |
| ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية: | 3 |
| تنتقل بذور النباتات من مكان لآخر عن طريق الرياح فقوا | |
| تختلف كتلة المادة عند رفع درجة الحرارة. | -2 |
| رع و. محرود) يستخدم الحديد في عمل المفكات لشدة صلابته. | |

وتب الكائنات الحية التالية لتكون سلسلة غذائية في بيئة مائية:

4- الصدأ قشرة كيميانية صفراء اللون تتكون على سطح بعض المعادن.









| | | | حيرا مجابه الصحيحه: | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------|
| | | ، الرياح يمكن أن تكون | البذورالتي تنتقل عن طريق | -1 |
| | | | (١) كبيرة الحجم | |
| واه | (د) تطفو على سطح الـ | الحجم | (ج) خفيفة الوزن وصغيرة ا | |
| | ۱۳۰۰ ستو سی ستنی ۱۳ | إلى مصدر للطاقة . | تحتاج جميع | -2 |
| (د)الكائنات | (جـ) الأملاح | (ب) الصخور | (١) المحيطات | |
| | نبر دلیلًا علی | ضافة الخل إلى صودا الخبزيعا | ظهور فقاعات غازية عندإه | -3 |
| (د) جميع الاختيارات صحيحة | (ج) تغير خواص المادة | (ب) تغیرکیمیائی | (١) تكون مادة جديدة | |
| C | لأنلأن | اء بالرغم من أنهما مادة واحدة ا | يطفوالثلج على سطحالما | -4 |
| , كثافة الماء | (ب) كثافة الثلج تساوى | لى سطح الماء | (۱) أى مادة صلبة تطفو عا | |
| ن كثافة الماء | (د) كثافة الثلج أكبر مز | | (ج) كثافة الثلج أقل من كث | |
| | ظمة البيئية البحرية ؟ | تبدأ به سلسلة غذائية في الأند | أى هذه الكائنات يمكن أن | - 5 |
| (د) قنفذ البحر | (ج) بكتيريا | (ب) محارالماء | (١)الطحالب | |
| | القوسين: | ستخدام الكلمات مما بين | أكمل العبارات الآتية با | 2 |
| (المادة الصلبة – المادة الغازية | | جدًّا وتتحرك في جميع الاتجاه | | |
| (النحاس - الحديد | | في صناعة أسلاك الكهرباء. | | |
| ق. (أوعية الخشب – أوعية اللحاء) | لباقى أجزاء النبات والأورا | مل بالعناصر الغذائية إلى أعلى | تنقلالماء المح | _3 |
| (المركب – المخلوط) | | من مادتين أو أكثر غير متحدتين | | |
| (يؤثر - لا يؤثر) | لنظام البيئي. | على الشبكة الغذائية في ا | - تلوث الهواء | -5 |
| | | ما يناسب العمود (أ): | تخيرمن العمود (ب) | 3 |
| (·) | | (1) | | |
|) البناء الضوئي |) | | 1- طحن السكرتغير | |
|) كيميائى |) | ع بها النبات غذاءه تسمى | 2- العملية التي يصن | |
|) فیزیائی |) | ةِ التي تتكون منها المادة تسمى | 3- الوحدات الصغير | |
|) الجسيمات |) | | | |
| نسلقة ». اذكر مثالًا لكل نوع: | الدرنية والسيقان المت | <mark>فى النباتات منها السيقان</mark> | «للساق أشكال عديدة | 4 |
| | | ، مثل نبات | (١) السيقان الدرنية | |
| | | قة، مثل نبات | (ب) السيقان المتسلة | |
| | | | | |



درجة



| * ***** | خيرا لإجابه الصحيحة: | 7 |
|--|--|-----|
| خاصية (د)الملمس | يمكنك وصف صخر معين بأنه خشن أو أملس. بالاعتماد على | -1 |
|)الكتلة | (۱) الكثافة (ب) الشكل (ج) | |
| | الجهاز المسئول عن نقل الدم في جسم الإنسان | -2 |
|) الجهاز الدورى | | |
| الجهاز العصبى | 3-4 | |
| ذلك تعتبرناك تعتبر | تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس لصنع غذائها ولأ | -3 |
|) كاننات مستهلكه | (۱) كائنات منتجة | |
| أشياء غيرحية | (ج) كاننات محللة | |
| | عندانصهارالثلج | -4 |
|) لا تتغير طاقة الجسيمات | (۱) تفقد الجسيمات طاقة وتتحول إلى ماء سائل (ب) | |
| تكتسب الجسيمات طاقة وتصبح مضغوطة أكثر. | (ج) تكتسب الجسيمات طاقة وتتحول إلى ماء سائل (د) | |
| سين: المالية | أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القو | 0 |
| (الثغور – الشعيرات الجذرية | تدخل الغازات إلى أوراق النبات عن طريق | -1 |
| (مادة نقية – مخلوطًا سائلًا | يمكن اعتبار «النفط أو البترول» | -2 |
| عدد أنواع الكائنات بهذا النظام . | إذا كان تغير المناخ مناسبًا للكائنات الحية في نظام بيئي، | -3 |
| (يقل – يزداد) | | |
| لأسطح في الغابات الاستوائية. (يشبه - يختلف عن) | شكل الأسطح في المناطق الصحراويةشكل ا | -4 |
| ٤: | كتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتي | 1 3 |
| | عملية يصنع بها النبات غذاءه وتحافظ على نسبة الأكسجين فو | _ |
| () | عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كليًّا. | |
| () | مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. | -3 |
| | (١) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات التا |) |
| () | الحيوان الذي يتغذى على الجراد يعتبر كائنًا منتجًا. | -1 |
| | يمكن فصل أى مخلوط عن طريق الترشيح. | |
| () () | يمكن رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة. | |
| , nathitl | ب) «للكائنات المحللة دورمهم في إعادة الطاقة إلى |) |
| المعظام البيتى»، بم تفسرذلك؟ | | |
| | | |



(د)سلسلة غذائية



| و تخير الإجابة الصحيحة: | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|
| 1- الفأريأكل العشب والبذور، وا | ومة تأكل الفأر، يعد ذلك م | سَايَا لا لـ ٢ يُلت |
| (١) آكلات اللحوم | (ب) شبكة غذائية | (ج) آکلات عشب |
| 2_ أى مما يلى يمثل نباتًا صغيرًا | ى انتظار الظروف المناسبة | للنمو؟ |
| (١)الأوراق | (ب) البذور | (جـ) الثغور |
| 3- كل مما يلى من وظائف الأورا | فى النباتات ما عدا | • |
| (١) امتصاص ضوء الشمس | | (ب) امتصاص غاز |
| * 11 (* 11 °) | | (د) تثبيت النبات |

| · | ىبة للنمو؟ | سغيرًا في انتظار الظروف المناس | ى مما يلى يمثل نباتًا ه | ;i _ |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|------|
| (د)الجذور | (جـ) الثغور | (ب) البذور | ١) الأوراق |) |
| | | ، الأوراق في النباتات ما عدا | ىل مما يلى من وظائف | ;_ ک |
| غازثانى أكسيد الكربون | (ب) امتصاص | | ١) امتصاص ضوء النا | |
| ات وامتصاص الماء من التربة | (د) تثبیت النب | | ِّج) القيام بعملية البنـ | |
| ٠ و | ا يمكن استخدامه في | سمح بنفاذ الضوء من خلالها ولذ | الزجاج مادة شفافة تس | _4 |
| جاجية | (ب) النوافذ الز | | (۱) صناعة المصابيح | |
| عا عا | (د)(أوب)ه | | (جـ) أواني الطهي | |
| | ين القوسين: | <mark>ة باستخدام الكلمات مما ب</mark> | | |
| (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) | لبناء الضوئي. | رلإتمام عملية ا | يحتاج النبات إلى غاز | -1 |
| (آكلات عشب فقط - آكلات عشب ولحوم) |) | • | الكائنات المستهلكة | -2 |
| الحياة . (باردة - ساخنة) | للبقاء على قيد | رية الدقيقة إلى مياه | تحتاج الكائنات البح | -3 |
| (لها شكل ثابت - تتكون من جسيمات) | | فى أنها | تشترك جميع المواد | _4 |
| | | ل في العبارات الآتية: | | |
| () | | مثلة التغير الفيزيائي للمادة. | | -1 |
| () | | ا من الكائنات المنتجة للغذاء. | الفطريات والبكتيري | |
| () | ىمى تجمدًا. | | تحول المادة من الح | -3 |
| () | | من الماء تغوص فيه. | | |
| | | | | |

ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

| الشكل يمثل نموذجًا لـ | -1 |
|--------------------------------|----|
| (سلسلة غذائية - شبكة غذائية) | |
| يعتبرالثعبان في هذا الشكل | -2 |
| (مفترسًا فقط - مفترسًا وفريسة) | |

3- «عند حدوث تلوث في البيئة يؤدي إلى موت الضفادع». ماذا يحدث لباقي الكائنات في السلسلة الغذائية؟







| الرائية التعليجليجة | الصحيحة | تخيرالإجابة | 0 |
|---------------------|---------|-------------|---|
|---------------------|---------|-------------|---|

| | | | | | | Table 1 |
|------|-------------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|--|------------|
| | | | • 4 | <i>ں</i> نوع النبات تعرف بعمليا | إنتاج نباتات جديدة من نفس | -1 |
| | ارالبذور | (د)انتش | (ج) التنفس | (ب) التكاثر | (١) البناء الضوئي | |
| | | | • | تها الأصلية بسهولة عند. | لا يمكن إعادة المادة إلى حاا | -2 |
| | | فيميائى للمادة | (ب) حدوث تغيرك | ادة | (١) حدوث تغير فيزيائي للم | |
| | | ى الماء | (د) ذوبان المادة ف | | (۱) حدوث تغير فيزيائي للم (ج) انصهار المادة | |
| | | • | ، أسرع؟ | سيمات المكونة لها بشكل | أى المواد التالية تتحرك الج | _3 |
| | بها لها نفس السرعة | (د)جميع | (جـ) بخارالماء | (ب) الماء | (۱)الثلج | |
| | | | · Ļ | ائلة والغازية في أن جميعه | تشترك المواد الصلبة والس | -4 |
| | | | (ب) يمكن أن تنس | يزًا من الفراغ | (۱) لها شكل ثابت وتأخذ ح | |
| | فى الصغر | ميمات متناهية | (د) تتکون من جس | وضع فيه | (جـ) تأخذ شكل الإناء الذي ت | |
| | | | بن القوسين: | لتخدام الكلمات مما <mark>ب</mark> | كمل العبارات الآتية باس | i 2 |
| ه د) | (الأكسجين –الهيلي | | • | ونات الاحتفالات | الغاز المستخدم في ملء بال | -1 |
| | ٠٠٠ ن حية وعناصرغير ح | | (كائنات حي | | يتكون النظام البيئي من | |
| | (ارتفاع - انخفاط | | | | تحدث ظاهرة ابيضاض الم | |
| | الخشب – أوعية اللح الخشب – | | حناء النبات لأسفا | وكوز من الأوراق الى ياقي أ | تنقل الجا | - 4 |
| اء) | تحسب - اوعيه اللح | ر اوعیه ا | | | | |
| | | | | | ضع علامة (√) أو علام | |
| (|) | | والرمل بالترشيح. | نية عن مخلوط من الحصى | يمكن فصل مشابك ورق معد | _1 |
| (|) | | بة للاحتراق. | لمادة الشكل واللون والقابل | من الخصائص الفيزيائية ل | -2 |
| (|) | 3- ثنى سلك لعمل زنبرك من أمثلة التغيرات الفيزيائية للمادة. | | | | -3 |
| ′ | , | | نبات. | إنسان مع جهازالنقل في ال | يتشابه الجهاز الدورى في ا | -4 |
| (| | | | | نخير من العمود (ب) ما | |
| | (ب) | | | (1) | | |
| |) الهواء الجوى |) | ، جديدة | , وتساعد في تكوين نباتات | 1- تمتد أفقيًا على الأرض | |
| |) السيقان المدادة |) | | كمية من زيت الطعام | 2- يستخدم لقياس حجم | |
| - | | | | . غازية | 3- مخلوط يوجد في حالة | |
| - |) بخارالماء |) | | | | |
| |) وعاء القياس |) | | | | |





أ تخير الإجابة الصحيحة:

| | | المعتدين " |
|--------------------------|--------------------------------------|---|
| ة هذا النبات بعد فترة | من الكرتون به ثقوب، فلوحظ اصفرار ورو | 1- تم تغطية أحد النباتات في تربة غنية بالماء بصندوق |
| Q | | وتوقف نموه، ويرجع سبب ذلك إلى |
| | ريون | (١) عدم امتصاص أوراق النبات لغاز ثاني أكسيد الك |
| | | (ب) عدم حاجة النبات للماء الموجود في التربة |
| | | (ج) حجب ضوء الشمس عن النبات |
| | | (د) عدم حاجة النبات للتربة المزروع فيها . |
| | وانات | الكائنات المستهلكة في السلاسل الغذائية من الحيا |
| | (ب) آكلة اللحوم فقط | (١) آكلة العشب فقط |
| | (د) التي تصنع غذاءها بنفسها | (ج) آكلة العشب واللحوم |
| entities. | • | 3- الشكل المقابل يمكن أن يعبر عن جسيمات مادة |
| | (ب) الماء | (۱)الكحول |
| | (د) بخارالماء | (جـ) الحديد |
| | ث للمادة ؟ | 4 أى مما يلى يعد مثالًا على التغير الكيميائى الذى يحد |
| | (ب) انصهار الثلج إلى ماء سائل | (١) دوبان ملح الطعام في الماء |
| | (د) تكسير قطعة من الصخور | (ج) اتحاد الحديد مع أكسجين الهواء الجوى |
| | ا بين القوسين: | 🥏 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مم |
| - الفطريات والبكتيريا) | | 1 من الكائنات المحللة |
| لحالة الفيزيائية للمادة) | | 2- لا تؤثر درجة الحرارة على |
| (صلبة - غازية) | | 3 الهواء الموجود بداخل بالون يمثل مادة |
| (يۇثر – لايۇثر) | لشبكة الغذائية . | 4- عند حدوث تلوث بيني فإنهعلى ا |
| | ت التالية: | ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العباران |
| () | | 1- تصنع النظارات من الزجاج، لأنه مادة شفافة. |
| () | القلب والرئة إلى جميع أجزاء الجسم. | 2- تنقل الأوردة الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز من |
| () | ئية متداخلة مع بعضها. | 3- تظهر الشبكة الغذائية التفاعلات بين سلاسل غذا |
| | ه العبارات التالية: | (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل علي |
| () | | 1- مواد لها شكل ثابت وتأخذ حيزًا من الفراغ . |
|) | | 2- أحد أجزاء النبات ومسئول عن عملية التكاثر. |
|) | واد جديدة. | 3- تغير في شكل أو حالة المادة ولا يؤدى إلى تكوين مـ |
| ىرذلك؟ | يغوص الحديد في الماء»، بم تفس | (ب) «يطفو الفلين على سطح الماء، بينما |
| | | |
| | | *************************************** |





| | | (تخير الإجابة الصحيحة: |
|--|-------------|--|
| مين المجرنة. (د) غازات (ج) تعادج | اليون () | 1- تكون المادة من متناهية الصغر الأثرة (۱) بروتينات (ب) جسيعات |
| ب) يِلْخَذَ حَبِزًا مِنَ الفَراغُ د) يَعْكَنَ أَنْ يَنْسَكُبُ |) | 2- أي معايلي ليس من خصائص العاء كعادة سائلة؟ (1) له شكل ثابت لا يتغير (-) (-) 1/ - > 11 |
| البناء الضوئى - ب) ثانى أكسيد الكربون د) الهيلبوم |) | رجارت سه 3- تعلم الأوراق غاز من الهواء لإنعام عم (1) الأكسجين (ح) النشروحين |
| |) | رجا سيدريون عند اختفاء الكائنات المجللة من النظام البيش (۱) نقل خصوبة الثرية (ج) تدمر الشبكة الغذائية |
| | | و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما يبر |
| (اللقر - الكيلوجرام) (الرمل والماء - الرمل ومسامير حديد) (يفير - لايفير) | | 1- من وحداث قياس الحجم 2- مخلوط يمكن فصله بالمغناطيس 3- التغير الفيزيائي |
| (الحبوانات - الرباح) | | 4- تتنقل بذور نبات الهندباء الخفيفة الوزن عن طريق |
| | | (أ): تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ): |
| (·) | | (i) |
|) الزهرة |) | 1- من الكائنات المنتجة |
| | - | 2 عندها تكنسب جسيمات المادة طاقة |
|) الشعاب المرجانية |) | 3- عضو النكاثر في معظم النباتات هو |
|) تتحرك بشكل أسرع |) | 4- تعتبرموطنًا للعديد من الكائنات الحية. |

(أ) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

| (الأكسجين - النيتروحين) | يصدأ الحديد عند تفاعله مع غازفي الهواء الجوي . | -1 |
|-------------------------|--|----|
| (فیزیائی - کیمیائی) | صدأ الحديد تغيرللمادة . | |



(ب) «الصقر من الطيور الجارحة أكلة اللحوم التي توجد في الجزء العلوى من السلاسل الغذائية».

كون سلسلة غذائية يوجد بها الصقر وتحتوى على أربعة أنواع مختلفة من الكائنات الحية .







| درجه | | |
|---|--|---|
| | | تخير الإجابة الصحيحة: |
| بح لانتقال هذه الطاقة ؟ | ن كائن حى لآخر، أى ممايلى يعبر عن الاتجاه الصح | . تنتقل الطاقة في شكل غذاء مر |
| | ى الكائنات المنتجة | ا- |
| | | (ب) من الكائنات المنتجة إلى |
| | | رج.) (ج) ذهابًا وإيابًا بين الكائنات ا |
| | الكائنات المنتجة والمستهلكة | |
| | | 2۔ كل مما يلى من أمثلة التغيرات |
| | | را) إضافة الخميرة إلى العجير (ا) إضافة الخميرة إلى العجير |
| | | (ب) انصهار الحديد وإعادة تش |
| | يد الكربون داخل أوراق النبات | رج) تفاعل الماء مع ثاني أكس |
| | | (د) احتراق قطعة خشب |
| • | مهولة بين زجاجة عطر وزجاجة خل هي | |
| (د)الملمس | (ب) الطعم (جـ) الرائحة | (١)اللون |
| • | بناء الضوئى داخل أوراق النباتات هى | |
| | القة ضوئية (ب) من طاقة ضوئية | (١) من طاقة كيميائية إلى ط |
| للطاقة داخل أوراق النبات | | (ج) من طاقة ضوئية إلى طا |
| | تخدام الكلمات مما بين القوسين: | ٠ا. ١٠٠٠ ال المراجع |
| يية إلى قطع صغيرة. | المراج المحدد المراج ال | احمل العبارات الدلية بالا |
| ي ، بى ساع ساع ك . و (تحت الحمراء – فوق البنفسجية) | الصادرة من الشمس على تكسير المواد البلاستير | 1- تعمل الاشعة |
| (شدة صلابته - مرونته العالية) | 1.7.16: | 11 (- 3 11 |
| · (متساوية – مختلفة) | مفكات د من عدة غازات بنسب | 2 يستخدم الحديد في عمل ال |
| . (الشبكة الغذائية – النظام البيئي) | المتداخلة مع بعضها تعبر عن مفهوم | |
| | 196-6-9 | 4- مجموعه السلاسل العدالية |
| | الذى تدل عليه العبارات الآتية: | (3) اكتب المصطلح العلمي |
| () | الجذر إلى باقى أجزاء النبات. | |
| () | طاقة إلى النظام البيئي من أجسام الكائنات الميتة. | 2- كائنات مسئولة عن إعادة ال |
| () | | 3 مادة تكون جسيماتها مترابط |
| () | ولا يؤدى إلى تكوين مواد جديدة. | |
| | ة (X) أمام العبارات التالية: | ﴿ صع علامة (√) أو علاما |
| () | | 1يمكن أن تتحول المادة من ح |
| () | * | 2- الكيلوجرام = 100 جرام. |



3- تتشابه أوراق نبات شجر الموزمع أوراق نبات شجر الصنوبر.





| | | the state of the s |
|---|-------------|--|
| | | 🧿 تخير الإجابة الصحيحة: |
| حصول على غذانه، ولدلك يعتبر | ة في ال | 1- يعتمد الإنسان على النباتات بصورة مباشرة أو غير مباشر (١) من الكانات المنتقدة |
| | | (١) من الكائنات المنتجة |
| كاننًا يصنع غذاءه بنفسه | (7) | (جـ) من الكائنات المحللة |
| | | 2- كل مما يلي من وظائف الجذر في النبات ماعدا |
| امتصاص الماء والغذاء من التربة تا التالات الماء والغذاء من التالات التالات الماء التالات التالات التالات التالات التالات التالات التالات | (ب) | (١) تثبيت النبات في التربة |
| بمتد منه تفرعات لزياده عمليه الامتصاص | (7) | (جـ) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء |
| ميع الاتجاهات؟ | ء في حد | 3- أى هذه المواد تتحرك الجسيمات المكونة لها بشكل أسر |
| خارالماء (د)المطاط | (ج) ب | (١)الماء (ب)الثلج |
| • | عدا | 4 كل مما يلى من الأدلة على حدوث تغير كيميائي للمادة ما |
| تغير شكل المادة فقط | (ب) | (۱) ظهورفقاعات غازية |
| غيرخصائص المادة | (7) | (جـ) تكون مواد جديدة |
| ىين: | القوس | 🥏 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين |
| (طول المادة – كمية المادة) | | 1- |
| (الصبار-الأرنب) | | 2 الكائن الذي يحصل على الطاقة من كائن حى آخر |
| (الشمس – الكائنات المستهلكة) | | 3- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض |
| (النظام البيئى - النموذج) | | 4- نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله وطريقة : |
| | | آن تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ): |
| (ب) | | (1) |
| الجهاز الدوري في الإنسان | () | 1- من المخاليط الصلبة |
|) الشبكة الغذائية | | 2 يتشابه جهاز النقل في النبات مع |
|) ملح الطعام | | 3 تظهرالتفاعلات بين سلاسل غذائية متداخلة. |
| صخرالجرانيت الوردي | | |
| | Sala I | (أ)اذكرمثالًا لكل من: |
| | | 1- كائن محلل يتغذى على أجسام الكائنات الميتة. |
| | | 2- مادة أقل كثافة من الماء وتطفو على سطحه. |
| | | (ب) أجب عما يلى: |
| | ، مائىة: | 1- رتب الكائنات الحية التالية مكونًا سلسلة غذائية في بيئة |
| | | (أسماك صغيرة – طحالب – شعاب مرجانية – أسماك |
| | | - ()← |
| ← | | 2 أى الكائنات الحية في السلسلة التي كونتها تعتبر كائنات |





| * | |
|---|-----|
| - | 401 |
| | |
| | 7 |

| | | | تخير الإجابة الصحيحة: | |
|---|----------------------|------------------------------------|---|---|
| | | لهيليوم ويرجع ذلك إلى أن | _ تملأ بالونات الاحتفالات بغازا | 1 |
| | | | (١) الهيليوم أكثر وزنًا من الهوا. | |
| | | رقابل للاشتعال | (ب) الهيليوم غاز غير سام وغي | |
| | | واء | (ج) الهيليوم أخف وزنًا من اله | |
| | جاهات | ماتها تتحرك في جميع الات | (د) الهيليوم مادة سائلة جسي | |
| | • | فيها النبات غذاءه اسم | يطلق على العملية التي يصنع | 2 |
| (د)الامتصاص | (ج) البناء الضوئي | (ب) التكيف | (١)الافتراس | |
| ن كتلة المخلوط الناتج من هذه | خلط = 30 جرامًا، فإر | ثلاث مواد مختلفة قبل الـ | 3- إذا كانت كتلة مجموعة من ا | 3 |
| | | | المواد | |
| م (د)90جم | (جـ) أكبرمن 30 جه | (ب) أقل من 30 جم | (۱) تساوی 30 جم | |
| • | لبيئية ماعدا | مبكة الغذائية في الأنظمة ال | 4- كل مما يلى يؤثر سلبًا على الشا | , |
| كائنات الحية | (ب) الصيد الجائر لل | | (١) تجريف التربة | |
| صادرالطاقة النظيفة | (د) الاعتماد على ما | | (ج) المبيدات الحشرية | |
| |) القوسين: | تخدام الكلمات مما بين | أكمل العبارات الآتية باسـ | 3 |
| (100مل – 1000مل | | • | 1- 1لتريساوى | |
| (التنفسى - الدورى | الإنسان | 70 | 2- الجهاز المسئول عن نقل الأك | |
| (كيميائى - فيزيائى | | · | 3- هضم الغذاء داخل خلايا الج | |
| (المنتجة - المستهلكة | | • | 4- الصقروالأرنب من الكائنات | |
| | | عبارات الآتية: | 3 صوب ما تحته خط فی اا |) |
| | الطهي . | سلاك الكهرباء وبعض أواني ا | 1- يستخدم الزجاج في عمل أس | |
| | - | نات حية فقط . | 2- يتكون النظام البيئي من كائن | |
| | بيرة جدًّا. | سيمات المكونة لها بسرعة كب | 3- المواد السائلة تتحرك الجس | |
| | مايلى: | با حیوان می <mark>ت، أجب عه</mark> | (أ) الشكل المقابل لبقاب | |
| 1/2 | • | نده البقايا تعرف بـ | الكائنات التي تتغذى على ه | |
| | الكائنات المحللة) | (الكائنات المنتجة – | | |
| | | ذى على هذه البقايا | 2- من أمثلة الكائنات التي تتغذ | |
| | لأرانب والطحالب) | (الفطريات والبكتيريا - اا | | |
| جردة» أجب عما يلى: ﴿ اِللَّهُ اللَّهُ | ن رؤيتها بالعين الم | وحدات صغيرة لا يمكز | (ب) «تتكون المادة من | |
| | | | 1- ما اسم هذه الوحدات؟ | |
| | Ş | هذه الوحدات طاقة حرارية؟ | 2- ماذا يحدث عندما تكتسب | |

